

UNIVERSITY OF ILLINOIS LIBRARY

580.5 F Index v. 26-100

Volume

ACES LIBRARY

BIOLOG

The person charging this material is responsible for its return to the library from which it was withdrawn on or before the **Latest Date** stamped below.

Theft, mutilation, and underlining of books are reasons for disciplinary action and may result in dismissal from the University.

UNIVERSITY OF ILLINOIS LIBRARY AT URBANA-CHAMPAIGN L161 — O-1096

Digitized by the Internet Archive in 2019 with funding from University of Illinois Urbana-Champaign





FLORA

ODER

ALLGEMEINE BOTANISCHE ZEITUNG

FRÜHER HERAUSGEGEBEN

VON DER

KGL. BAYER. BOTANISCHEN GESELLSCHAFT IN REGENSBURG

HERAUSGEBER: DR. K. GOEBEL

PROFESSOR DER BOTANIK IN MÜNCHEN

GESAMT-REGISTER FÜR DIE BÄNDE 26-100

BEARBEITET

VON

J. CHRISTIAN BAY



JENA VERLAG VON GUSTAV FISCHER 1910

Index 0,26-100

Einleitende Bemerkungen.

Im Jahre 1851 erschien J. K. Hasskarls Allgemeines Sach- und Namenregister zu den ersten 25 Jahrgängen der Flora, von 1818-1842 Es schien sodann zeitgemäß, für die späteren Bände ein (XVI u. 448 pp.). praktisch zweckdienendes Gesamtregister herzustellen. Diese Arbeit, früher angefangen, später — nach Verhandlungen mit dem Herausgeber und Verleger bis auf den hundertsten Band erweitert, war keineswegs eine leichte.

Hasskarl faßte seine Aufgabe im weitesten Sinne auf. Bd. 1-25 wurde nach einem Plane angelegt, dem ich nicht zu folgen wagte: er hat jeden Pflanzennamen, jeden, bedeutenden oder unbedeutenden, Gegenstand berücksichtigt. Obschon es sich bei der Abfassung eines Registers eigentlich mehr um Inklusion als um Exklusion von Begriffen und Namen handelt, empfiehlt sich Es wurde vom Herausgeber und Verleger dieses Verfahren heutzutage nicht. genehmigt, daß in dem Verfasserregister nur Originalmitteilungen aufgenommen werden sollten und im Sachregister nur die Pflanzennamen, die sich auf neue oder ausführlich beschriebene Formen beziehen.

Ein Blick auf das Verfasserregister wird zeigen, daß Originalmitteilungen im weitesten Umfange berücksichtigt wurden, -- weiter als dieselbe Gruppe bei der Herstellung des Catalogue of Scientific Papers aufgefaßt worden ist. 💢 zahl von Auszügen nnd Referaten, welche unter verschiedenen Formen Neues oder Originelles enthalten, konnten nicht unberücksichtigt bleiben. Solche Arbeiten, durch "[Ausz.]" oder "[Ausf. Ref.]" gekennzeichnet, kommen namentlich in den älteren Jahrgängen vor und stammen aus jener Zeit, da der enger begrenzte Umfang der botanischen Literatur es möglich machte, ausgedehnte Referate und kritische Beleuchtungen von Untersuchungen und Entdeckungen zu publizieren. Es schien auch zweckmäßig, die Auszüge von Vereinsberichten, Kongreßverhandlungen und Akademie-Vorträgen, die früher regelmäßig in der Flora erschienen, mit aufzuführen, obgleich sie in ausführlicher Form anderswo in der Literatur vorliegen.

In einigen Fällen wurde es notwendig, defekte oder gar zu allgemein abgefaßte Titel zu vervollständigen, ja auch Titel herzustellen, wo keine vorhanden waren, — z. B. "Eine neue schweizerische Hauswurz" [Sempervivum Schnittspahni]". Auch habe ich stets die Biographien und Nekrologe sowohl unter den Namen ihrer Verfasser als unter denen der darin erwähnten Botaniker aufgeführt - letzteres ausschließlich, wenn die Biographien anonym stehen.

Es ist eine außerordentlich schwierige Aufgabe, das festzuhalten, welches zu einem Sachregister dieser Art gehört. Neue Arten oder Formen, die in systematischer oder morphologischer Beziehung ausführlich besprochen sind, wurden selbstverständlich berücksichtigt. Beiläufig erwähnte Formen sind dagegen ausgeschlossen. Floristische, taxonomische und sonstige registrierende Arbeiten, die sich auf geographische oder topographische Einheiten beziehen, sind unter dem systematischen Stichworte aufgeführt mit Ausschließung der geographischen, welches sodann sekundär erscheint. Algen von Mexiko finden sich also unter "Algen, Mexiko", nicht unter Mexiko. Dagegen sind die Einträge für rein morphologische, anatomische, physiologische und biologische Gegenstände dupliziert worden, z. B. "Blatt, Clematis" und "Clematis, Blatt".

Mit Exsiccaten und käuflichen Pflanzensammlungen wurden eine — die einzige — Ausnahme von der streng alphabetischen Ordnung gemacht; dieselben sind nach geographischem und systematischem Prinzip geordnet und erscheinen also sämtlich unter dem Stichworte "Exsiccate", doch wurden die bezüglichen Hinweisungen immer an ihren rechten Stellen eingetragen.

Die Zitation der Bände erbot eine Schwierigkeit. Die Flora wird bis zum Jahrg. 75 (1892) in der botanischen Literatur ebenso oft nach den Jahreszahlen als nach den laufenden Zahlen der Bände zitiert. Von 1818 bis 1892 tragen die Jahrgänge eine fortlaufende Nummer (I—LXXV), nachdem gingen die Jahrgangszahlen in Bandzahlen über, indem die Bände nicht mehr per Jahrgang gerechnet wurden. Um den Gebrauch des Registers, wo natürlich nur mit Bandzahl zitiert werden konnte, denen zu erleichtern, deren Exemplare die Zahlen der Jahrgänge 1818 bis 1892 tragen, ist eine tabellarische Übersicht über die Jahrgänge und Bände von 1842 bis 1910 (Bd. 26—100) unten aufgestellt.

Es ergibt sich von selbst, daß das Durchlesen einer langen Zeitschriftenreihe sowohl dem Botaniker als dem historisch interessierten Bibliographen oftmals zu Studien und Betrachtungen Anlaß gibt, die es wohl verdienen, literarisch verwertet zu werden. Auch entstehen durch die Registrierung einer solchen Fülle von botanischen Arbeiten Fragen über Nomenklatur, Priorität und das gerechte Abmessen von Leistungen in dieser oder jener Hinsicht, die man nicht umgehen kann und also löst, oder die doch immer eine Lösung beanspruchen. Solche Fragen können natürlich in einem Register nur andeutungsweise berührt werden.

Das Wichtigste ist, daß der Hauptinhalt der Zeitschrift möglichst korrekt und treu wiedergegeben ist. Darauf wurden meine Kräfte nach bestem Vermögen geleitet. Die Herren Herausgeber und Verleger haben mir auf freundlichster Weise freie Hände bei der Arbeit gelassen.

Für wohlwollendes Entgegenkommen seitens Herrn C. W. Andrews, Bibliothekar der John Crerar Library, und Fräulein Emma Dickinson, Custos der biologischen Departementsbibliothek der Universität Chicago, bin ich dankbar verpflichtet.

J. C. B.

Übersicht der Bände resp. Jahrgänge der Flora

von 1843—1910

(Bd. 26-100).

Eine genaue bibliographische Kollation der ganzen Reihe von 1817 bis 1898 hat W. Junk in seinen Rara historico-naturalia et mathematica, p. 37—40, gegeben.

```
Jahrg.
                                                       26
           XXVI (N. F. Jahrg.
                                          I), 1843: Bd.
          XXVII
                                         II), 1844:
                                                        27
  ,,
         XXVIII
                                                        28
                                        III), 1845:
          XXIX
                                                        29
                                        IV), 1846:
  ,,
           XXX
                                         V), 1847:
                                                        30
           XXXI
                                        VI), 1848:
                                                        31
          XXXII
                                       VII), 1849:
                                                        32
                                                        33
                                      VIII), 1850:
        XXXIII
         XXXIV
                                        IX), 1851:
                                                        34
                                                        35
          XXXV
                                         X), 1852:
                            ,,
         XXXVI
                                        XI), 1853:
                                                        36
        XXXVII
                                                        37
                                       XII), 1854:
       XXXVIII
                                      XIII), 1855:
                                                        38
         XXXIX
                                                        39
                                      XIV), 1856:
  ,,
                                       XV), 1857:
                                                        40
              XL
             XLI
                                      XVI), 1858:
                                                        41
            XLII
                                                        42
                                     XVII), 1859:
                                                        43
           XLIII
                                     XVIII), 1860:
           XLIV
                                      XIX), 1861:
                                                        44
            XLV
                                       XX), 1862:
                                                        45
           XLVI
                                      XXI), 1863:
                                                        46
          XLVII
                                     XXII), 1864:
                                                        47
         XLVIII
                                    XXIII), 1865:
                                                        48
                            ,,
           XLIX
                                     XXIV), 1866:
                                                        49
                                     XXV), 1867:
               {f L}
                                                        50
                     ,,
                            ,,
                                     XXVI), 1868:
              \mathbf{LI}
                                                        51
                            ,,
                                                        52
             LII
                                    XXVII), 1869:
                            ,,
                                                        53
            LIII
                                   XXVIII), 1870:
                            ,,
                                    XXIX), 1871:
                                                        54
             LIV
                            ,,
              LV
                                     XXX), 1872:
                                                        55
                            ,,
             LVI
                                    XXXI), 1873:
                                                        56
                            ,,
            LVII
                                                        57
                                   XXXII), 1874:
                            ,,
           LVIII
                                                        58
                                  XXXIII), 1875:
                            ,,
                                   XXXIV), 1876:
             LIX
                                                        \mathbf{59}
                            ,,
             LX
                                                        60
                                    XXXV), 1877:
             LXI
                                   XXXVI), 1878:
                                                        61
```

```
Jahrg.
            LXII (N. F. Jahrg.
                                    XXXVII), 1879: Bd. 62
            LXIII
                                   XXXVIII), 1880:
                                                            63
  ,,
                                     XXXIX), 1881:
            LXIV
                                                            64
                                                         ,,
  ,,
                       ,,
                              ,,
             LXV
                                          XL), 1882:
                                                             65
                                                         ,,
  ,,
                              ,,
            LXVI (
                                          XLI), 1883:
                                                             66
                       ,,
                              "
  22
           LXVII
                                         XLII), 1884:
                                                             67
                                                         ,,
                              ,,
  ,,
                                       XLIII), 1885:
          LXVIII
                                                             68
                                                         ,,
                       ,,
                              ,,
  ,,
            LXIX
                                        XLIV), 1886:
                                                             69
                       ,,
                              ,,
  "
                                         XLV), 1887:
             LXX (
                                                             70
                       ,,
                              ,,
  ,,
                                       XLVI), 1888:
XLVII), 1889:
            LXXI
                                                             71
                              ,,
                72 (
                                                             72
                                                         ,,
                       ,,
  ,,
                              ,,
                                      XLVIII), 1890:
                73 (
                                                             73
                                                         ,,
                       ,,
                              ,,
                                        XLIX), 1891:
                74 (
                                                             74
                              ,,
                       ,,
  22
                75 (
                                             L), 1892:
                                                             75
          76 (Ergänzungsbd. z. Jahrg. 1892): Band
   Band
                                                          76
           77 (Jahrg. 1893)
                                                          77
     ,,
           78 ( ,,
                      1894)
                                                          78
     ,,
                                                    ,,
           79 (Ergänzungsbd. z. Jahrg. 1894):
                                                          79
                                                     ,,
     ,,
                                                          80
           80 (Jahrg. 1895)
           81 (Ergänzungsbd. z. Jahrg. 1895):
                                                          81
     ,,
                                                          82
           82 (Jahrg. 1896)
     ,,
                                                          83
           83 (
                       1897)
                                                    ,,
     ,,
           84 (Ergänzungsbd. z. Jahrg. 1897):
                                                          84
      ,,
           85 (Jahrg. 1898)
                                                          85
                                                    ,,
     ,,
           86 (
                       1899)
                                                          86
                                                    ,,
      ,,
                                                          87
           87
                       1900)
                                                    ,,
     ,,
                       1901)
                                                          88
           88 (
      ,,
           89 (Ergänzungsbd. z. Jahrg. 1901):
                                                          89
      ,,
                                                          90
           90 (Jahrg. 1902)
      ,,
           91 (Ergänzungsbd. z. Jahrg. 1902):
                                                          91
      ,,
                                                          92
           92 (Jahrg. 1903)
                                                    ,,
      ,,
           93 (
                                                          93
                       1904)
                  ,,
                                                    ,,
      ,,
                                                          94
           94 (
                       1905)
                 ,,
                                                    ,,
      ,,
           95 (Ergänzungsbd. z. Jahrg. 1905):
                                                          95
                                                     ,,
      ,,
                                                          96
           96 (Jahrg. 1906)
                                                    ,,
      ,,
                                                          97
           97 Herausg. 1907
                                        ohne
                                                     ,,
      ,,
                         1907—08 Angabe
                                                          98
           98
                  ,,
                                                    ,,
      ,,
                         1908—09
                                                          99
           99
                                        von
                  ,,
      ,,
          100
                          1910
                                     Jahrgang:
                                                         100
                  ,,
```

Verfasser-Register.

—, Zur Frage der Salzausscheidung der
Mangrovepflanzen und anderer mit ihnen
zusammen wachsender Strandpflanzen.
93, 155
-, Über die Bedeutung des Palisaden-
parenchyms für die Transpiration der
Blätter. 96, 329
Arndt, R., Über Triticum strictum Deth.
42, 209
—, Das Wachstum der Haferpflanze.
[Ausz.]. 42, 545
—, Über Triticum acutum DC. 43, 481
Arnold, F., Uber die Laubmoose des frän-
kischen Jura. 39, 241. 40, 113; 41, 49;
42, 113; 43, 401
—, Die Lichenen des fränkischen Jura.
41 , 81. 97. 305. 329. 473. 500. 531. 550
691; 43, 66; 44, 241. 257; 45, 305. 380.
385; 46, 588. 601; 47, 593; 48, 596; 49,
529; 50, 561; 52, 513; 53, 489; 54, 482;
55 , 569; 56 , 526; 57 , 569; 58 , 524; 59 ,
564; 60, 575; 67, 65. 145. 227. 307. 403.
549. 645; 6 8, 49. 143. 211. 261
—, Lichenes britannici exsiccati. Heraus-
gegeben von W. A. Leighton, nach Mas-
salongos System zusammengestellt. 44,
435. 465. 497. 534. 656. 673. 697. 534
656. 673. 697. 721; 46 , 325
—, Lichenologische Fragmente. I—III.
[III. Über Schaerers Gallertflechten.] 50,
119. 129
—, — —. IV. [Lichenes der Kalkalpen.]
51 , 34
—, — —. V. Zwei Tage in Wessen. 52,
$251. \ 257$
—, — —. VI. Bei Partenkirchen. 53
1. 17
, VII 53, 121
_, VIII. [Über Flechtenfarbstoffe]
53, 209
225
—, — —. X. [Verzeichnis der von Ny-
lander in "Flora" 1855—70 beschriebe
nen neuen Flechten.] 53, 465
—, — —. XI. [Farbstoffe d. Bacidia.] 54 , 4 9
1

—, — —. XII. [Über Flechtenfarbstoffe.] **54**, 145 -, — —. XIII. [Über Flechtenfarb-54, 193 stoffe.] -, — —. XIV. [Die Gattung Rinodina. — Lichenen auf Pinus. — Lichenen des **55**, 33. 72. 145 Hochgern. — —. XV. Über steinbewohnende Buellidae. —, — —. XVI. [Über Flechtenparasiten.] **57**, 81. 97. 137. 150. 173 --, --- XVII. [Lichenes beim Taubensee und d. Kampenwand (bayerische **57**, 376. 449 Alpen).] — —. XVIII. [Über die Gattung **58**, 150 Physcia.] , — —. XIX. [Lichenes auf Pinus Cembra. — Lichenes von Partenkirchen.] **58**, 331. 337 [Lichenes von Parten-- —. XX. kirchen. — Parasitäre Flechten.] 281. 298 — —. XXI. [Lichen diffusus Web., L. candelarius L., L. vitellinus Ehrh. **62**, 329. 362. 396 –, — —. XXII. [Interpretation von älteren Angaben über Flechten.] 63, 371 , — —. XXIII. [Ehrharts Lichenen-Exsiccate.] **63**, 542. 547. 563 — —. XXIV. [Schleichers Lichenen-**64**, 113. 137. 170. 193 Exsiccate.] — —. XXV. [Über die Gattung 64, 305. 321 Physcia.] . — —. XXVI. [Flechten auf Sandsteinboden in den Kalkalpen.] 65, 129 , — —. XXVII. [Lichenes aus Zoys Herbarium. **65**, 403 -, — —. XXVIII. [Flechten aus Corfu.] 70, 145 — — XXIX. [Flechten aus Miquelon.] **71**, 81, 107 —, Lichenes Lusitaniae. 51, 241 -, [Krit. Ref. von Sauter, Flora des Herzogtums Salzburg, IV. Flechten.] 56, 474; 57, 557 —, Die Laubmoose des fränkischen Jura. **60**, 305. 321. 346. 391. 413. 421. 526. 541. 545. 568 —, Muellerella thallophila Arn. Arnoldi, W., Beiträge zur Morphologie der Gymnospermen. III. Embryogenie von Cephalotaxus Fortunei. –, –. IV. Was sind die "Keimbläschen" oder "Hofmeisters Körperchen" in der Eizelle der Abietineen? Vorl. Mitt. 87, 194 —, Über die Ursache der Knospenlage der 87, 440 Blätter. —, Streblonema longiseti n. sp. 99, 465

—, Beiträge zur Morphologie der Keimung von Salvinia natans. Mit 47 Abbildungen im Text. **100**, 121 Artopoeus, A., Über den Bau und die Offnungsweise der Antheren und die Entwickelung der Samen der Ericaceen. 92, Ascherson, P., Nachtrag zur Flora von La-—, Bemerkung über Cleome Aschersoniana und Fagonia Forskalii Pfund. 57, 495 Askenasy, E., Über eine neue Methode das Wachstum der Pflanzen zu beobachten. **56**, 225 —, Über einige australische Meeresalgen. **78**, 1 Aso, K., Über Säuregehalt und Säureresistenz verschiedener Wurzeln. 100, 311 —, Können Bromeliaceen durch die Schuppen der Blätter Salze aufnehmen? 100, 447 Bachmann, E., Mikrochemische Reaktionen auf Flechtenstoffe. **70**, 291 Bachmann, 0., Untersuchungen über die systematische Bedeutung der Schildhaare. **69**, 387. 403. 428 Bail, Th., Julius v. Flotow, ein Nekrolog. **39**, 559 —, Entscheidung der Frage: Was ist Rhizomorpha? **39**, 639 —, Über Hefe. 40, 417. 433 —, Ergänzung und Berichtigung zu Brefelds Behandlung der Gärungsfrage. 67, Baillon, H., Étude générale du groupe des Euphorbiacées, 1858. [Ausz. v. G. K. 42, 626. 643 Hasskarl.] —, Genera Euphorbiacearum tria nova. [Ausz. v. G. K. Hasskarl.] **43**, 694 Balicka-Iwanowska, G., Die Morphologie des Thelygonum cynocrambe. —, Contribution à l'étude du sac embryonnaire chez certains gamopstales. 86, 47 Bally, W., Uber Adventivknospen und verwandte Bildungen auf Primärblättern von Farnen. 99, 301 Bamberger, G., Ein neuer Ranunculus der Tiroler Hochalpen. **35**, 625 —, [Fimbristylis dichotoma Vahl bei Meran.] **36**, 288 —, [Über einige Arten von Viola.] 37, 605 —, Ein kleiner Beitrag pflanzengeographischen Inhalts [bez. der Alpenflora]. —, Bemerkungen über einige in meinem diesjährigen Verzeichnisse angeführte

-, Bemerkungen über einige meiner heu-

Pflanzen.

2. 17

rigen Exsiccata der Schweizer Flora. 40,	—, Die Nektarien der Blüten. 62, 2. 17
Paranetuku I İlban dia Ilmaalan walaha	49. 81. 112. 145. 233. 241. 305. 369. 433
Baranetzky, J., Über die Ursachen, welche	Dov. Postäulumesmaskanismus kai dan
die Richtung der Äste der Baum- und Straucharten bedingen. 89, 138	—, Der Bestäubungsmechanismus bei der
Barnéoud, J. M., Beobachtungen über die	Gattung Cobaea Cavanilles. 63, 403
Gruppe der Schizopetaleen in der Familie	—, Die Ansichten der Griechen und Römer über die Sexualität der Pflanzen
der Cruciferen [Ausf. Ref.] 28, 404	über die Sexualität der Pflanzen. 64, 145. 161
Bary, H. A. de, Wachsmodelle für entwick-	Beilschmied, C. T., Beiträge zur Kenntnis
lungsgeschichtliche Demonstrationen. 41,	der hochnordischen Flora; aus Bo-
95	taniska Notiser zusammengestellt und
—, Entwicklungsgeschichtliche und mor-	
phologische Wachsmodelle. M. Bemerk.	übersetzt. 28, 36 —, Kleinere Beiträge zur Kunde der
v. Dr. Ziegler. 44, 63	schwedischen Flora. [Übersetzt.] 28,
—, Die neueren Arbeiten über die Schleim-	344. 357
pilze und ihre Stellung im System. 45,	—, Über Skandinaviens Erigeron-Arten,
264. 282. 301	hauptsächlich nach Fries. 30, 352
—, Die neuesten Arbeiten über Entstehung	[—, Nekrolog, von A. E. Fürnrohr.]
und Vegetation der niederen Pilze, ins-	31, 337
besondere Pasteurs Untersuchungen. 45,	Belajeff, W., Über Bau und Entwick-
355; 46, 9. 17. 43	lung der Spermatozoiden der Pflanzen.
-, Untersuchungen über die Entwicklung	79, 1
einiger Schmarotzerpilze. 46, 161. 177	—, Zur Kenntnis der Kariokinese bei
—, Über die Entwicklung der Sphaeria ty-	den Pflanzen. 79, 430
phina Pers. und Bails "Mycologische	Berg, 0., [Handb. d. pharm. Botanik, krit.
Studien". 46, 401	Ref. v. C. Jessen.] 34, 107
—, Beitrag zur Kenntnis der Nostocaceen,	—, Zur Würdigung der Rezension des
insbesondere der Rivularien. 46. 553	Herrn Jessens 34, 312
577	—, Mexicanische Sarsaparille aus Manza-
—, Über Cosmocladium. 48, 321	nilla. 44, 373
—, [Uber Hypomyces decipiens Tul.] 49,	Berger, E., Prospectus einer Anstalt für den
186	Ankauf von Pflanzen in einzelnen be-
—, Erklärung [bez. der Untersuchungen	liebigen Arten. 30, 215
Halliers]. 51, 99	, Einige Bemerkungen und Nachträge
Batalin, A., Neue Beobachtungen über die	zu Professor Dr. Schenks Flora der Uni-
Bewegungen der Blätter. 54, 241	gebung von Würzburg. 31, 497
—, Uber die Ursachen der periodischen Be-	—, Uber Alchemilla pratensis Schm. 35, 512
wegungen der Blumen- und Laubblätter.	—, Wie muß ein vollkommen instructives
56, 433. 449 Machanila dan Bawagungan dan in	Herbar beschaffen sein? 35, 623
—, Mechanik der Bewegungen der in-	—, Craterellus zonatus, eine neue Pilzart. 36, 113
sektenfressenden Pflanzen. 60 , 33. 54 65. 105. 129. 145	Berlin. K. Botanischer Garten, Nomen-
Bauke, H., Erwiderung [betr. der Anato-	klaturregeln für die Beamten des Kgl.
mie der Farne]. 62, 44	Botan. Gartens und Museums zu Berlin.
—, Einige Bemerkungen über das Pro-	84, 177
thallium von Salvinia natans. 62, 209	Bernhardi, J. J., Über die Metamorphose
Baur, E., Die Anlage und Entwicklung eini-	der Pflanzen. 26, 37. 53
ger Flechtenapothecien. 88, 319	[Bernhold, G., Nekrolog, von R. Hinter-
Behrens, G., Physiologische Studien über	huber.] 29, 94
den Hopfen. 78, 361	Berthold, G., Bemerkungen zur Abhand-
—, Über Regeneration bei den Selagi-	lung von Fr. Oltmans: Über Schein-
nellen. 84, 159	kopulationen bei Ectocarpeen und an-
Behrens, W. G., Cerastium tetrandrum Cur-	deren Algen. 83, 398
tis, nebst Bemerkungen über die mikro-	Bertoloni, G., [Beschreibungen von Ost-
petalen Cerastien der Gruppe Orthodon	afrikanischen Pflanzen, mitget. von G.
überhaupt. 61 , 225	v. Mertens.] 40, 546
—, Anatomisch-physiologische Untersuch-	Besnard, A., Alphabetische Übersicht der
ung der Blüten-Nektarien. Vorl. Mitteil.	speziellen Literatur des Genus Hiera-
61, 454	cium L. 55, 390

Bessey, E. A., Über die Bedingungen der Farbbildung bei Fusarium. Beurling, P. J., Arten von Ranunculus in **37.** 749 Bierberg, W., Die Bedeutung der Protoplasmarotation für den Stofftransport in den Pflanzen. 99, 52 —, Die Absorptionsfähigkeit der Lemna-99, 284 ceen-Wurzeln. Billings, F. H., Über Stärke korrodierende Pilze und ihre Beziehung zu Amylotro-87, 288 -, Beiträge zur Kenntnis der Samenent-**SS**, 253 wicklung. Billot, P. C., Erklärung gegen die Rechtfertigung des Herrn Döll über Juncus **26,** 486 nigritellus. , Erklärung und Antwort auf Professor Dölls "Erwiderung" in No. 36 [p. 615] dieser Blätter. **26**, 816 -, Beobachtungen über die Hybridität Gnaphalium neglectum Sover. **30,** 165 Binnendyk, S., s. Teysman, J. E. Binz, A., Beiträge zur Morphologie und Entstehungsgeschichte der Stärkekörner. 75 Erg., 34 G., Vergleichend-morphologische Untersuchungen über die Blattformen der Ranunculaceen und Umbelliferen. **83.** 223 Blanco, M., Flora der Philippinen, übersetzt und kritisch beleuchtet. 47, 16. 49 Blasius, Über Cyclamen. **34.** 573 Blenk, P., Über die durchsichtigen Punkte in den Blättern. **67,** 49. 97. 136. 204. 223. 275. 291. 339. 355. 371 Boeckeler, O., Neue amerikanische Ried-**38**, 593; **39**, 225 gräser. -, Kritische Bemerkungen über einige Seggen, die von Dr. Steudel in der Syn. plant. cyperac. als neue Arten dargestellt worden sind. **39,** 321 —, Neue mexikanische Cyperaceen.40, 33 -, Eine neue, ausgezeichnete Cyperaceen-Gattung, Choricarpa. —, Neue Cyperaceen. 41, 409. 595. 643 -, Berichtigende Bemcrkungen über eine Anzahl von Cyperaceen, die der verstorbene Dr. Steudel in seiner Monographie der Familie als species novae beschrieben hat. 42, 65 -, Uber die Gattung Ascolepis und ihre Arten, wie solche von Steudel in der Synopsis pl. Cyperac. dargestellt worden sind. **42**, 99 -, Einc neue Chaetospora, ein Nachtrag

zu seiner Beschreibung neuer Cypera-

42, 101

ceen.

—, Beschreibungen neuer Cyperaceen, nebst berichtigenden Bemerkungen über einige ältere Cyperus-Arten. 42, 441 —, —. Nachtrag. 42, 495 —, Bemerkungen zur genaueren systematischen Kenntnis einer Anzahl Cypera-**43,** 1. 33 —, Eine neue Gattung der Cyperaceen, gegründet auf Fimbristylis abjiciens Steud. **43**, 113 -, Berichtigungen einiger Fimbristylisund Isolepis-Arten; ein Nachtrag zu den Bemerkungen über eine Anzahl Cypera--, Beschreibungen einiger neuer Arten der Gattung Fimbristylis. Nebst angeschlossener Notiz über Dr. A. W. Roths Herbarium. 43, 241 , Über eine zweite Spezies der Gattung Courtoisia Nees, nebst einigen Bemerkungen über die Gattung und die ihr 44, 331 nahestehenden Genera. -, Zwei neue Arten der Gattung Hoppia Nees. -, Einige Gegenbemerkungen zu Herrn Sulpiz Kurz's Bemerkungen über in-**54**, 38 dische Cyperaceen. —, Uber Scirpus Michelianus L. und Scirpus hamulosus Steven. **54**, 158 Cyperaceen - Gattungen neue Sphaeropus und Lasiolepis aus der Tribus der Sclerieen, nebst ihren bisher bekannt gewordenen Arten. -, Ein Beitrag zur Kenntnis der Cyperaceen-Flora Neu-Hollands und einiger polynesischer Inseln. **58,** 81. 107. 116 —, Diagnosen neuer Cyperaceen. 58, 257 , Bemerkungen über eine Anzahl der bekannteren Carices, namentlich über abnorme Zustände einiger Arten. **58**, 562 —, Diagnosen teils neuer, teils ungenügend beschriebener bekannter Cyperaceen. **61,** 28. 33. 138. 167 —, Mitteilungen über Cyperaceen. 62, 158 —, Beitrag zur Kenntnis der Cyperaceen des tropischen Afrika. 62, 513. 545. 561 —, Diagnosen neuer Cyperaceen. 63, 435. —, Kritische Bemerkungen über die Bestimmung, welche einer Anzahl westindischer Riedgräser zu teil geworden ist. —, Neue Cyperaceen. **65**, 11. 25. 59 —, Einige neue Cyperaceen aus der Flora von Rio Janeiro nebst Bemerkungen über die Sclerieen-Gattungen Cryptan-

gium Schrad. und Lagenocarpus Nees.

Bokorny, Th., Über die "durchsichtigen Punkte" in den Blättern. 65, 339. 355. 371. 387. 411
—, s. a. Loew, 0. Bornmüller, J., [Botanische Reise in Amasia, nebst Beschreibung von Iris Born-
muelleri Haußkn.] 72, 140 Borzi, A., Nachträge zur Morphologie und Biologie der Nostochaceen. 61, 465 Pauché C. Mittel gegen die Krankheit
Bouché, C., Mittel gegen die Krankheit des Weinstocks. 36, 547 Bower, F. O., Verwahrung [gegen H.Glück].
80, 487 Braun, A., Beitrag zur Feststellung natür-
licher Gattungen unter den Sileneen. 26, 349. 365 —, Einige Berichtigungen in Beziehung
auf meine Vorträge bei der Versammlung der Naturforscher zu Mainz. 26, 471 —, Bemerkungen über einige Pflanzen aus
Cordofan. 26, 498 —, Numerische Übersicht der bisher von
Wilh. Schimper aus Abyssinien gesendeten Pflanzen-Arten. 26, 749 —, Berichtigungen: [Tenagocharis Hochst.
— Pentamorpha Scheidw.] 26, 784 —, Bemerkungen über Silene Pumilio
Wulf. 26, 801 —, Cirsium Brunneri (tuberoso-rivulare), eine neue Bastard-Art. 29, 1
—, Über die nordamerikanischen Isoëtes- Arten. 29, 177
—, Nachträgliche Bemerkung über Isoëtes lacustris nebst einer Bitte an die norddeutschen Botaniker. 29, 196
—, Chara Kokeilii, eine neue deutsche Art. 30, 17
—, Weitere Bemerkungen über Isoëtes. 30, 33 —, Beitrag zur Kenntnis der abyssinischen
Kulturpflanzen. 31, 89 —, Übersicht der Schweizerischen Chara-
ceen [Ausf. Ref.] 32, 130 —, Verjüngung in der Natur. [Ausf. Ref.] 33, 596
—, [Solanum nigrum und seine Verwandte.] 37, 237
—, Blattstellungs - Verhältnisse der Son- nenblume photographisch dargestellt. 48, 430
—, Abnorme Fichtenzapfen. 58, 412 [Anfrage in betreff eines gedruckten aber
unterdrückten Werkes von Alexander Braun, von R. Caspary.] 63, 353 Braun, F., Die fossilen Gewächse aus den
Grenzschichten zwischen dem Lias und Keuper des neu aufgefundenen Pflanzen-
lagers in dem Steinbruche von Veitlahm bei Culmbach. 30, 81

-, Weltrichia, eine neue Gattung fossiler Rhizantheen. 32, 705 Braun, H., Rosa resinosa Sternberg. 66, 464 –, Rosa Borbásiana n. sp. 68, 114 Bravais, L., Organographische Untersuchung der Nectarien; im Ausz. bearb. v. A. Schnizlein. 26, 265 Brefeld, O., Kurze Notizen über Penicillium crustaceum (glaucum). **56**, 331 -, Mucor racemosus und Hefe, nebst einigen Bemerkungen zur Systematik der Pilze. **56**, 385 [Breidler, J., Ubersicht der in den letzten fünf Jahren [1875—80] von Herrn J. Breidler in den österreichischen Alpen entdeckten selteneren Laubmoose, von A. Geheeb.] **64**, 153 Brenner, W., Untersuchungen an einigen Fettpflanzen. **87**, 387 , Klima und Blatt bei der Gattung Quercus. 90, 114 -, Zur Entwicklungsgeschichte der Gattung Quercus. 90, 446 -, Beobachtungen an Saxifraga granulata. **98**, 250 Brittinger, C., Beobachtungen über einige Pflanzen der Flora Stevrs in Ober-Österreich. [Siehe auch Sauter.] **32**, 418 —, Nachtrag zu Dr. Sauters Beleuchtung meiner Beobachtungen aus der Flora Stevrs. **33**, 370 Brown, R., Über die weibliche Blüte und die Frucht der Rafflesia Arnoldi und der Hydnora africana. [Übers.] 31, 528.545 [—, Nekrolog. Anon.] 41, 438 Bruchmann, H., Von den Wurzelträgern der Selaginella Kraussiana A. Br. 95, 150 —, Uber das Prothallium und die Sporenpflanze von Botrychium Lunaria Sw. 96, 203 —, Vom Prothallium der großen Spore und der Keimesentwicklung einiger Selaginella-Arten. 99, 12 -, Von der Chemotaxis der Lycopodium-99, 193 Spermatozoiden. Von den Vegetationsorganen der Selaginella Lyallii Spring. 99, 436 —, Uber Selaginella Preissiana Spring. 100, 288 Brügger, Christian, Eine neue Sommerwurz der deutschen Flora, beobachtet und beschrieben. 38, 33 Brügger, U. A. von Salis-Marschlins, Nekro-69, 112 Brunner, S., Betrachtungen über die in den Jahren 1839 u. 1840 von Kotschy eingesammelten und durch den württembergischen Reiseverein veröffentlichten

cordofanischen Pflanzen.

26, 473.489

—, Erwiderung: [Krit. Kommentar auf eine anonym erschienene Broschüre, worin Brunner wegen seiner Artikel über d. bot. Garten in Neapel (Flora 1842) 26, 605 angegriffen wird.] -, Direktes Knollentreiben der Kartoffel-27, 321 knollen. Bruus, E., Der Grasembryo. 76, 1—, Beitrag zur Kenntnis der Gattung Polysaccum. 78, 67 —, Über die Inhaltskörper der Meeres-**79**, 159 algen. Buchenau, F., Bemerkung über Sorbus hybrida L. 39, 1 -, Monstrosität der Blüte bei Dipsacus fullonum Mill. **39**, 389 —, Über die Blütenentwicklung von Alisma 40, 241 und Butomus. 40, 289 —, Über Blütenabnormitäten. —, Zur Naturgeschichte der Littorella la-42, 81 —, Bemerkungen über Cornus suecica L. 42, 87 —, Morphologische Notiz über Limosella 42, 97 aquatica. —, Zur Naturgeschichte der Littorella la-42, 705 —, Die Sproßverhältnisse von Ulex. 43, 449—, Dipseudochorion, novum Alismacearum genus. 48, 241 -, Morphologische Bemerkungen über Lo-49, 32 belia Dortmanna L. —, Bemerkungen über den Blütenbau der Fumariaccen und Cruciferen. —, Über den Querschnitt der Kapsel der deutschen Juneus-Arten. 60, 86. 97 —, [Conspectus Juncorum Germaniae.] 60, 101 —, Die Juncaceen aus Mittelamerika. 69, 145. 161 —, Über Knollen- und Zwiebelbildung bei den Jungageen. 73, 71 Buchinger, Über die japanischen Epime-26, 347-, Pittosporaceen in den Drègeschen 27, 94 Sammlungen. 33, —, Jod in Jungermannia albicans. 640—, [Über Aegilops triticoides.] 38, 31 —, Embryo oder Embryum. 45, 58 Buhse, F., Vorläufiger botanischer Bericht über meine Reise durch einen Teil Armeniens in den Monaten April und Mai 31, 721 Burkhardt, F., Botanische Mitteilungen: 1. Scutellaria Columnae All., eine für Deutschland neue Pflanze; 2. Über die

Abänderung einiger Farne.

33, 560

—, Uber eingewanderte und einheimisch gewordene Pflanzen. **34**, 161 Burns, G. P., Beiträge zur Kenntnis der Stylidiaceen. 87, 313 Büsgen, M., Untersuchungen über normale und abnorme Marsilienfrüchte. 73, 169 —, Studien über die Wurzelsysteme einiger dicotyler Holzpflanzen. **95**, 58 Busse, W., Beiträge zur Kenntnis der Morphologie und Jahresperiode der Weißtanne (Abies alba Mill.) **77**, 113 Caflisch, J. F., Die Vegetationsgruppen der Umgebung Augsburgs. Caldas, J. J. de, Beschreibung des echten Quina-Baumes von Loxa, Cinchona officinalis, jetzt Condaminea, verdeutscht von Martius. 29, 385 Candolle, Alph. de, [Einfluß der Wärme auf die Pflanzen; übers. v. O. Sendtner.] —, Zur Nomenklatur der Botanik. 37, 753—, Note sur le famille des Santalacées [Ausf. Ref.]. Capanema, G. F. de, Beschreibung eines Mikrotoms zu botanisch-anatomischen 31, 465 Untersuchungen. Capeder, E., Beiträge zur Entwicklungsgeschichte einiger Orchideen. **85**, 368 Caspary, R., Uber Samen, Keimung, Spezien und Nährpflanzen der Orobanchen. **37**, 577. 593 —, Nachtrag zu — —. —, Über einige Hyphomyceten mit zweiund dreierlei Früchten [Ausz.] 38, 483 —, Über die tägliche Periode des Wachstums des Blattes der Victoria regia Lindl. und des Pflanzenwachstums über-**39**, 113, 129, 145, 161 —, Die Zoosporen von Chroolepus Ag. und ihre Haut. 41, 579 — Ein neuer Fundort der Aldrovanda vesiculosa Monti und eine neue Varietät 41, 755 (var. Duriaei) derselben. 60, 433. —, Alexander Brauns Leben. 449. 465. 497. 513 —, Anfrage in Betreff eines gedruckten, aber unterdrückten Werkes von Alexander Braun [namentl. Gmelin et Braun, Flora cryptogamica badensis, I.] 63, 353 Celakowsky, L., Noch ein Versuch zur Deutung der Euphorbien-Blüten. —, Bemerkungen über Cruciferen: 1. Über einige spezielle Formen; 2. Über die Gattung Stenophragma; 3. Zur Kritik einiger älteren Gattungen; 4. Über die

systematische Einteilung der Cruciferen.

—, Über die morphologische Bedeutung der Samenknospen. 57, 113. 129. 145. 161. 178. 201. 215. 225. 241
 —, Zwei Fragen der botanischen Nomenklatur: 1. Über das Prioritätsrecht des spezifischen Beinamens; 2. Die Priorität der Gattungsnamen beginnt erst mit Linné. 58, 2. 21 —, Über den "eingeschalteten epipetalen Staubgefäßkreis". 58, 481. 497. 513
—, Über den morphologischen Aufbau von Vincetoxicum und Asclepias. 50, 2 17. 39
 —, Über die morphologische Bedeutung der sog. Sporensprößchen der Characeen. —, Zur Gymnospermie der Coniferen.
62, 257. 273 —, Über vergrünte Eichen der Hesperis matronalis L. 62, 465. 497. 516. 528 —, Über die Blütenwickel der Borragi-
neen. 63, 355 —, Einige Bemerkungen zu der Erwiderung Dr. Goebels in Bot.Zeit. 1880 No. 24
und zu dem Artikel "Über die dorsiventrale Infloreszenz der Borragineen" in Flora 1880 No. 27. 63, 489 —, Neue Beiträge zum Verständnis der Borragineenwickel. 64, 465. 481
 —, Diagnosen einiger neuen Thymus-Arten. —, Über einige Arten, resp, Rassen der Gattung Thymus. —, Über ideale oder kongenitale Vorgänge der Phytomorphologie. —67, 435. 451
—, Neue Thymi aus Sintenis Iter trojanum. 67, 533 —, Über die Inflorescenz von Typha. 68, 617
 —, Über die Aufnahme lebender und toter verdaulicher Körper in die Plasmodien der Myxomyceten. —, Die Berindung des Stengels durch die Blattbasen. — 90, 433 Cesati, V., Betrachtung über die Entstehung der Pilze [Im Ausz. übers.]. 35, 626
Chalubinski, T., Bemerkung zu dem in No. 49 der Berliner botanischen Zeitung enthaltenen Aufsatze von Dr. Gelesnow [betr. die Bildung des Embryo und der Sexualität d. Pflanzen.] 27. 223
Chapin, P., Einfluß der Kohlensäure auf das Wachstum. 91, 348 Chodat, R., Neue Beiträge zum Diagramm der Cruciferenblüte. 71, 145 Christ, H., Beiträge zur Kenntnis südeuropäischer Pinus-Arten. I—II. 46, 369

III. 47, 147 IV. 48, 257 V. **50**, 81 Vergrünungen und Metamorphosen bei Stachys sylvatica L. **50**, 376 -, Ein Fall von Hybridation unter den Umbelliferen (Meum athamantico-Mutellina). —, Zur Rosenflora Italiens. 56, 346. 366 —, Rosenformen der Schweiz und angrenzender Gebiete, beobachtet im Sommer **57**, 193. 221 1873. II. **57**, 465. 490. 505 **—,** —. -, —. Nachtrag. **57**, 545 -, Neue und bemerkenswerte Rosenformen, beobachtet 1874. **58**, 273. 289 —, Rosenformen beobachtet 1875. 369 —, Im Jahre 1876 beobachtete Rosen-**60**, 401. 428. 442 , und Giesenhagen, C., Pteridographische Notizen. I. Archangiopteris, n. g. Marattiaccarum. II. Eine neue Hymenophyllacee mit Sproßknöllchen. [Christener, C., Nekrolog. Anon.] 55, 383 Clark, J., Beiträge zur Morphologie der 93, 483 Commelinaceen. Claussen, P., Über die Durchlässigkeit der Tracheïdenwände für atmosphärische Luft. 88. 422 [Coemans, E., Nekrolog, von H. G. Floerke.] **50**, 186. 205 Cohn, F., Beiträge zur Physiologie des Samens. 32, 481 —, Über Aldrovanda vesiculosa Monti. **33**, 673 -, Verbreitung der Algen [Ausz.] 46, 204 , Das Diatomeenlager zu Tillowitz bei Falkenberg in Oberschlesien [Ausz.]. **46**, 315 —, Das Verhalten der grünen mikroskopischen Pflanzen und Tiere zum Lichte [Ausz.]. **47**, 410 -, Uber Laminaria digitata L. [Ausz.]. 48, 171 —, Die Veränderungen, welche die Larven der bandfüßigen Halmfliegen (Chlorops taeniopus) in den Zellen der von ihnen angefressenen Weizenhalme herbeiführen 48, 203 [Ausz.]. , Vorkommen der Mistel auf Eichen 49, 269 [Ausz.]. Insekten -, Über Pilzepidemien bei **53**, 26 Ausz.]. Colmeiro, M., Pflanzengeographische Schilderung von Catalonien; übers. v. M. 34, 193. 209. 225 Willkomm. Conwentz, H., Über einen roten Fingerhut 61, 417 mit pelorischen Endblüten.

—, Über ein miocänes Nadelholz aus den Schwefelgruben von Comitini bei Gir-62, 488 genti. Correns, C., Über Dickenwachstum durch Intussusception bei einigen Algenmem-**72**, 298 —, Über die Abhängigkeit der Reizerscheinungen höherer Pflanzen von der Gegenwart freien Sauerstoffes. Crepin, F., Manuel de la flore de Belgique, 1880 [Ausf. Ref. m. krit. Bemerk. v. X]. 44, 345. 353. 376 Crombie, J. M., On the lichen-gonidia question [übers. von A. v. Krempel-**58**, 17, 33, 49 huber]. Czapek, F., Studien über die Wirkung äußerer Reizkräfte auf die Pflanzengestalt. , Zur Chemie der Zellmembranen bei den 86, 361 Laub- und Lebermoosen. Czihak, J. von, und Szabo, J., Heil- und Nahrungsmittel, Farbstoffe, Nutz- und Hausgeräte, welche die Ost-Romanen, Moldanen und Walachen aus dem Pflanzenreiche gewinnen. Forts. eines Aufsatzes in Bonplandia, Jahrg. I. 46, 183, 220. 245. 257. 273. 298. 308 Daikuhara, G., Über das Reserveproteïn der Pflanzen. 80, 90 Dalmer, M., Über stärkereiche Chlorophyllkörner im Wassergewebe der Laubmoose. 74, 460 —, Über Eisbildung in Pflanzen mit Rücksicht auf die anatomische Beschaffenheit derselben. 80, 436 Dammer, M., Einige Beobachtungen über die Anpassung der Blüten von Eremurus altaicusPall. an Fremdbestäubung. 71, 185 Darwin, C., Uber die Bewegungen der [Im Ausz. übers.] Schlingpflanzen. 49, 241. 273. 321. 337. 375. 385 Decaisne, J., Versuch einer Klassifikation der Algen und der kalkführenden Polypen des Lamouroux, im Ausz. bearb. v. A. Schnizlein. —, und **Thuret, G.,** Untersuchungen über die Antheridien und Sporen einiger Fucus-Arten [Ausf. Ref.]. 28, 385 Deckenbach, C. von, Coenomyces Consuens n. g. n. sp.; ein Beitrag zur Phylogenie der Pilze. **92**, 253 Dehenecke, C., Einige Beobachtungen über den Einfluß der Präparationsmethode auf die Bewegungen des Protoplasma der Pflanzenzellen. 64, 8. 24 Deinega, V., Beiträge zur Kenntnis der Entwicklungsgeschichte des Blattes und

der Anlage der Gefäßbündel.

85, 439

Dennert, E., Julius Wilhelm Albert Wigand. Desmoulins, Ch., État sur la végétation sur le Pic de Midi de Bigorre, 1844 [Ausf. 28, 102 Detto, C., Über die Bedeutung der ätherischen Öle bei Xerophyten. 92, 147 Blütenbiologische Untersuchungen. I. Über die Bedeutung der Insektenähnlichkeit der Ophrysblüte nebst Bemerkungen über die Mohrenblüte bei Daucus carota. 94, 287 —. II. Versuche über die Blütenorientierung und das Lernen der Honigbiene. 94, 424 Dietel, P., Untersuchungen über Rostpilze. 74, 140 —, Über Rostpilze mit wiederholter Acidienbildung. 81, 394 —, Untersuchungen über einige Brandpilze. 83, 77. Diez, R., Über die Knospenlage der Laubblätter. **70**, 483. 499. 515. 531 Dihm, H., Untersuchungen über den Annulus der Laubmoose. **79**, 286 Dingler, H., Beiträge zur orientalischen 64, 381; 66, 301 Flora. -, Über die Funktion und das Leistungsvermögen der pflanzlichen Flugorgane. —, Die Vorgänge bei der sog. Braunschen Zwangsdrehung. Dippel, L., Zur Primordialschlauchfrage. **39**, 257. 273 —, Über die Fortpflanzung der Vaucheria 39, 481. 497 sessilis. —, Zu Dr. Schaffners Mitteilung über versteinerte Algen in der Flora vom 28. Sept. —, Die neuen Objektivsysteme von Carl Zeiß und Professor Abbes Beleuchtungs--, Einige Bemerkungen über die Struktur der Zellhülle von Pinus silvestris. 57, 266 —, Einige weitere Bemerkungen . . . —, Einige Worte zu Dr. Sanios Schluß. 58, 459 —, Einige Bemerkungen über die Gemengteile des Chlorophylls usw. —, Die Objektivsysteme für homogene Immersion von Carl Zeiß in Jena. 62, 175 Dobel, F., Uber die Vegetations-Verhältnisse der Gegend um Lindau [Abdruck]. **37**, **4**91 32, 379 [Döbereiner, J. W., Nekrolog.] Döbner, E. Ph., Ein astloses Fichtenstämm-**55**, 395 —, Abnormer Fichtenzapfen. **58**, 365

Dodel, A., Beiträge zur Morphologie und
Entwicklungsgeschichte der Stärkekörner
von Pellionia Daveanana. 75, 267
Döll, J. Ch., Über die Gattungen der wicken-
artigen Hülscnpflanzen. 26, 105 —, Erwiderung auf Prof. Billots "Anzeige"
in No. 29 dieser Blätter [p. 486.] 26 , 615
—, Rheinische Flora. [Ausf. Ref. von
Kirschleger.] 27, 137
-, Eine neue Bürgerin der deutschen
Flora [Carex ligerica Gay]. 32, 65
—, Verbascum pilosum (thapsiformi-Blat-
taria), eine neue Bastardart. 32, 465
Drége, J. F., Zwei pflanzengeographische Dokumente, nebst einer Einleitung von
Dr. E. Meyer. — Besondere Beigabe
zu 26 , — 230 p., 1 Karte.
Drejer, S., Et Par Bemaerkninger ved Sy-
nonymien i min Revisio critica caricum
borealium, 1842 [übers. v. C. T. Beil-
schmied]. 28, 148 Drude, 0., Über ein gemischtes Auftreten
von Hoiden und Wiesen Vegetation 59
von Heiden- und Wiesen-Vegetation. 59,
—, Agrostis tarda n. sp., ein Bürger der
Alpenflora. 60, 273
—, Über die Anwendung analytischer
Schlüssel und die Anordnung der Fa-
milien in den neueren deutschen Floren.
Duby, J. E., Diagnoses muscorum quorum
descriptiones et icones Soc. phys. et hist.
nat. Genevensi primo Aprili communi-
cavit. 58, 282
-, Diagnoses muscorum novorum, quos
die 7. Dec. 1876 Societati Physicae et
Historiae naturalis Genevensis communicavit. 60, 73. 90
municavit. 60, 73. 90 —, Aliquot diagnoses muscorum novorum
aut non rite cognitorum. 63, 168
—, Choix des mousses exotiques, nouvelles
ou mal connues. [Ausf. Ref. von E.
H a m p e.] 63, 332
Duchassaing, Placidus, Plantae novae et
minus cognitae in isthmo Panamensi et
in insulis Guadeloupe et Sti. Thomae collectâe, auctoribus P. D. et Gerardo
Walpers. Decas tertia. 36, 226
Dude, M., Über den Einfluß des Sauerstoff-
entzuges auf pflanzliche Organismen. 92,
205
[Dumler, J. G., Nekrolog. — Anon.] 29, 190
Du Petit-Thouars, A. A., [Nekrolog, von
Flourens, übers. im Ausz. v. Fürnrohr.] 28, 439
≟ G, 4 39
Ebeling, M., Die Saugorgane bei der Keimung

endospermhaltiger Samen. 68, 179, 195

Edmondston, Th., Flora der shetländischen

Inseln. im Ausz. von Beilschmied. 361. 377 Eggerth, jun., Nachtrag zu [J. Müllers-Arg. Mitteilung über die] Lichenenflora von Corfu; Beschreibung von Platysma ochrocarpum Eggerth.] Ehrenberg, C. G., Verhalten der Pflanzenwelt während der Sonnenfinsternis am 28. Juli 1851. Ehrhart, F., s. Arnold, F. _, s. Fries, Th. M. Eichler, A. W., Über die Bedeutung der Schuppen an den Fruchtzapfen der Araucarien. **45**, 369 -, Excursus morphologicus de formatione florum Gymnospermarum [Ausz.]. —, Menispermaceae Americanae. 47, 385 -, Bemerkungen über die Struktur des Holzes von Drimys und Trochodendron, sowie über die systematische Stellung der letzteren Gattung. 47, 449 -. Nachtrag. 48, 12 , Über den Blütenbau der Fumariaceen, Cruciferen und einiger Capparideen. 48, 433, 449, 497. 513. 529. 545 Thilotia und Buchenavia, zwei neuc Gattungen der Combretaceen. 49, 145 -, Ein neues Vorkommen polycotyledonischer Embryonen. -, Carl Friedrich Philipp von Martius; Nekrolog. **52**, 3. 17 —, Einige Bemerkungen über den Bau der Cruciferenblüten und das Dédouble-**52**, 97 ment. —, Über die Blattstellung einiger Alsodeien. 53, 401 –, Abermals einige Bemerkungen über **55**, 328 die Cruciferenblüte. -, Sind die Koniferen gymnosperm oder **56**, 241. 260 nicht? [—, Nekrolog, von A. Tschirch.] 70, 243 Einsele, [Zur Flora Südbayerns]. Eisenbarth, Über die Vegetationsverhältnisse der nördlichen Umgebung von München, zwischen der Amber u. Isar. 37,241 Eisenberg, E., Beiträge zur Kenntniss der Entstehungsbedingungen diastatischer 97, 347 Enzyme in höheren Pflanzen. Ekart, T. Ph., Botanisch-topographische Skizze zur Charakteristik des Kyffhäuser Gebirges in Thüringen. **26**, 169 Endlicher, S. und Unger, F., Grundzüge der [Ausf. u. krit. Ref. v. A. Botanik. **26**, 689 Schnizlein. Endriß, W., Monographie von Pilostyles ingae (Karst.) (Pilostyles Ulei Solms-91, 209 Laub.)

Engelmann, G., Notiz über eine neue Cuscuta, mitgeteilt v. A. Braun. 30, 247 Engler, A., Die Verbreitung der Arten der Ğenus Saxifraga. [Ausz.] 49, 156 —, Die Flora des Isonzothales. [Ausz.] 53, 74 —, Über monströse Blüten von Barbaraea vulgaris Br., ein Beitrag zur Bestätigung des Dedoublements in der Cruciferenblüte. **55**, 449 -, Beiträge zur Kenntnis der südamerikanischen Olacineae und Icacineae. 56, 129. 152. 184 —, Notiz über Saxifraga multifida Rosbach. 62, 457 Erhard, Th., Synopsis specierum Gomphiae Schreb. (fam. Ochnacearum DC. Decandria Monogynia L.) in America meridionali liuc usque lectarum. **32**, 241 —, Aufschlüsse über die fragliche Bodenwahl, besonders der Alpenpflanzen. 32, Ernst, A., Ein weiterer Beitrag zur Bildung der Euphorbiablüte. **55**, 209 —, Elateriopsis, eine neue Cucurbitaceen-Gattung aus Carácas, 56, 257 —, Observationes aliquot in plantas nonnullas rariores vel novas florae caraca-**57**, 209 —, Über Pseudo-Hermaphroditismus und andere Mißbildungen der Oogonien bei Nitella syncarpa (Thuill.) Ktz. -, Beiträge zur Kenntnis der Entwicklung des Embryosackes und des Embryo (Polyembryonie) von Tulipa Gesneriana L. 88, 37 —, Chromosomenreduktion, Entwicklung des Embryosackes und Befruchtung bei Paris quadrifolia L. und Trillium grandiflorum Salisb. -, Zur Kenntnis des Zellinhaltes von Debesia. **93**. 514 Facchini, F., Über die Amicische Ansicht von der Befruchtung der Pflanzen. 28. Familler, D., Biogenetische Untersuchungen über verkümmerte oder umgebildete Sexualorgane. 82, 133 — Über die ungeschlechtliche Vermehrung von Campylopus flexuosus (L.) Brid. 84, 174 —, Uber die verschiedenen Blattformen von Campanula rotundifolia L. **S7**, 95 Farmer, J. B., Über Kernteilung in Lilium. Antheren besonders in bezug auf die Centrosomenfrage. 80, 56

Fechner, G. Th., Nanna (1848) [Ausf. Ref.].

32, 88

Fee, A. L. A., Abhandlung über das Mutterkorn [Ausf. Ref.]. **27**, 609 Fehlner, Leskea (?) Heldreichii Fehlner **66**, 227 Fenner, C. A., Beiträge zur Kenntnis der Anatomie, Entwicklungsgeschichte und Biologie der Laubblätter und Drüsen einiger Insektivoren. **93**, 335 Fenzl, E., Plantarum generum et specierum **26**, 389 novarum decas prima. —, Umbelliferarum genera nova et species. **26**. 457 —, Über Oxera Labill. 27, 35 —, Aufzählung mehrerer neuen äthiopischen Pflanzen-Gattungen und Arten, nebst Anzeige einer erscheinenden Sy-27, 309 nopsis florae aethiopicae. -, Über zwei monströse Blütenbildungen von Rosa centifolia L. [Ausz.] **32**, 699 Fischer, H., Ein Beitrag zur vergleichenden Anatomie des Markstrahlgewebes und der jährlichen Zuwachszonen im Holzkörper von Stamm, Wurzel und Ästen bei Pinus Abies L. 68, 263, 279, 302, 313 —, Über die Blütenbildung in ihrer Abhängigkeit von Licht und die blütenbildenden Substanzen. 94, 478 -, Belichtung und Blütenfarbe. 98. 380 —, Die Pelorien von Linaria vulgaris. **98**, 386 Fischer-Ooster, C., Kleine Beiträge zur Flora Deutschlands und der Schweiz. 97, -, Bemerkungen über die Croatischen Hieracien des Herrn Farkas-Vukotinovic. **41**, 260 Fleischer, E., Beiträge zur Embryologie der Monokotylen und Dikotylen. 369. 385. 401. 417. 433 Fleischmann, A., [Zur Flora Krains]. 29, Floerke, H. G., Eine Biographie von Eugène Coemans. Übers. von A. v. Krem-**50**, 186, 205 pelhuber. [Flotow, J. v., Nekrolog, v. Th. Bail.] **39**, 559 Fluri, M., Der Einfluß von Aluminium-99, 81 salzen auf das Protoplasma. Focke, W. O., Über die Kartoffelkrankheit. **28**, 657 Forbes, E., Über Verteilung der einheimischen Pflanzen, besonders der der britischen Inseln, mit Bezug auf geologische **29**, 39 Verhältnisse. Forssell, K. J. B., Lichenologische Unter-1. Über die Cephalodien. suchungen. 67, 1. 33. 58. 177 ., —. 2. Über den Bau und die Entwicklung des Thallus bei Lecanora (Psoroma) 67, 187 hypnorum (Hoffm.) Ach.

-, Über den Polymorphismus der Algen
(Flochtongovidion) and Apla C was Harm
(Flechtengonidien) aus Anlaß von Herrn
Zukals Flechtenstudien und seinem Epi-
log dazu. 69, 49
Fraas, C., Synopsis plantarum florae clas-
sicae [Ausf. Ref.] 28, 407 —, Zur Berichtigung in betreff der Torf-
—, Zur Berichtigung in betreff der Torf-
bildungsfrage. 37, 705
—, Zur neuen arkadischen Tannenspecies
(Ab. reginae Amaliae). 44, 62
Franchimont, A. P. N., Zur Kenntnis der
Entstehung der Harze im Pflanzenorga-
nigmus hosondors don Tomonhanzo 54
nismus, besonders der Terpenharze. 54,
Frank, A. B., Über die biologischen Ver-
hältnisse des Thallus einiger Krusten-
flechten. 59 , 303
Freidenfelt, T., Studien über die Wurzeln
krautartiger Pflanzen. 91, 115
Fresenius, G., Über den Bau und das
Leben der Oscillarien. 28, 561
-, Mikroskopische Miscellen: Kartoffel-
krankheit und Kartoffelpilze. — Be-
merkungen über Fusidium, Fusisporium
und Chaetostroma. — Entwicklung der
Sporen von Thecosporen 30 1
Sporen von Thecosporen. 30, 1 —, Über die Calycien. 31, 753
-, Über einige Veronica-Arten. 34, 657
Freund, H., Neue Versuche über die Wir-
kungen der Außenwelt auf die unge-
schlechtliche Fortpflanzung der Algen.
98, 41
Freyn, J., Fünf bisher unbeschriebene
Litying the Latter district and continuous
Arten der Mediterran-Flora. 63, 24
Arten der Mediterran-Flora. 63, 24 —, Zur Kenntnis einiger Arten der Gat-
Arten der Mediterran-Flora. 63, 24 —, Zur Kenntnis einiger Arten der Gattung Ranunculus. 63, 179. 211. 234.
Arten der Mediterran-Flora. 63, 24 —, Zur Kenntnis einiger Arten der Gattung Ranunculus. 63, 179. 211. 234. —, Phytographische Notizen. 64, 209
Arten der Mediterran-Flora. 63, 24 —, Zur Kenntnis einiger Arten der Gattung Ranunculus. 63, 179. 211. 234. —, Phytographische Notizen. 64, 209 —, Phytographische Notizen, insbeson-
Arten der Mediterran-Flora. 63, 24 —, Zur Kenntnis einiger Arten der Gattung Ranunculus. 63, 179. 211. 234. —, Phytographische Notizen. 64, 209 —, Phytographische Notizen, insbesondere aus dem Mittelmeergebiete. 67,
Arten der Mediterran-Flora. 63, 24 —, Zur Kenntnis einiger Arten der Gattung Ranunculus. 63, 179. 211. 234. —, Phytographische Notizen. 64, 209 —, Phytographische Notizen, insbesondere aus dem Mittelmeergebiete. 67, 677: 68, 4. 17. 91
Arten der Mediterran-Flora. 63, 24 —, Zur Kenntnis einiger Arten der Gattung Ranunculus. 63, 179. 211. 234. —, Phytographische Notizen. 64, 209 —, Phytographische Notizen, insbesondere aus dem Mittelmeergebiete. 67, 677: 68, 4. 17. 91
Arten der Mediterran-Flora. 63, 24 —, Zur Kenntnis einiger Arten der Gattung Ranunculus. 63, 179. 211. 234. —, Phytographische Notizen. 64, 209 —, Phytographische Notizen, insbesondere aus dem Mittelmeergebiete. 67,
Arten der Mediterran-Flora. 63, 24 —, Zur Kenntnis einiger Arten der Gattung Ranunculus. 63, 179. 211. 234. —, Phytographische Notizen. 64, 209 —, Phytographische Notizen, insbesondere aus dem Mittelmeergebiete. 67, 677: 68, 4. 17. 91 —, Die Gattung Oxygraphis und ihre Arten 70, 136
Arten der Mediterran-Flora. 63, 24 —, Zur Kenntnis einiger Arten der Gattung Ranunculus. 63, 179. 211. 234. —, Phytographische Notizen. 64, 209 —, Phytographische Notizen, insbesondere aus dem Mittelmeergebiete. 67, 677: 68, 4. 17. 91 —, Die Gattung Oxygraphis und ihre Arten 70, 136 Fries, E., Sileneae Scandinaviae in genera
Arten der Mediterran-Flora. 63, 24 —, Zur Kenntnis einiger Arten der Gattung Ranunculus. 63, 179. 211. 234. —, Phytographische Notizen. 64, 209 —, Phytographische Notizen, insbesondere aus dem Mittelmeergebiete. 67, 677: 68, 4. 17. 91 —, Die Gattung Oxygraphis und ihre Arten 70, 136 Fries, E., Sileneae Scandinaviae in genera naturalia disposita. [Aus Bot. Not.
Arten der Mediterran-Flora. 63, 24 —, Zur Kenntnis einiger Arten der Gattung Ranunculus. 63, 179. 211. 234. —, Phytographische Notizen. 64, 209 —, Phytographische Notizen, insbesondere aus dem Mittelmeergebiete. 67, 677: 68, 4. 17. 91 —, Die Gattung Oxygraphis und ihre Arten 70, 136 Fries, E., Sileneae Scandinaviae in genera naturalia disposita. [Aus Bot. Not. 1842.]
Arten der Mediterran-Flora. 63, 24 —, Zur Kenntnis einiger Arten der Gattung Ranunculus. 63, 179. 211. 234. —, Phytographische Notizen. 64, 209 —, Phytographische Notizen, insbesondere aus dem Mittelmeergebiete. 67, 677: 68, 4. 17. 91 —, Die Gattung Oxygraphis und ihre Arten 70, 136 Fries, E., Sileneae Scandinaviae in genera naturalia disposita. [Aus Bot. Not. 1842.] —, Notiz über zwei bestimmte analoge
Arten der Mediterran-Flora. 63, 24 —, Zur Kenntnis einiger Arten der Gattung Ranunculus. 63, 179. 211. 234. —, Phytographische Notizen. 64, 209 —, Phytographische Notizen, insbesondere aus dem Mittelmeergebiete. 67, 677: 68, 4. 17. 91 —, Die Gattung Oxygraphis und ihre Arten 70, 136 Fries, E., Sileneae Scandinaviae in genera naturalia disposita. [Aus Bot. Not. 1842.] 26, 121 —, Notiz über zwei bestimmte analoge Formen von Carices spica androgyna
Arten der Mediterran-Flora. 63, 24 —, Zur Kenntnis einiger Arten der Gattung Ranunculus. 63, 179. 211. 234. —, Phytographische Notizen. 64, 209 —, Phytographische Notizen, insbesondere aus dem Mittelmeergebiete. 67, 677: 68, 4. 17. 91 —, Die Gattung Oxygraphis und ihre Arten 70, 136 Fries, E., Sileneae Scandinaviae in genera naturalia disposita. [Aus Bot. Not. 1842.] 26, 121 —, Notiz über zwei bestimmte analoge Formen von Carices spica androgyna composita spiculis basi masculis. [A. d.
Arten der Mediterran-Flora. 63, 24 —, Zur Kenntnis einiger Arten der Gattung Ranunculus. 63, 179. 211. 234. —, Phytographische Notizen. 64, 209 —, Phytographische Notizen, insbesondere aus dem Mittelmeergebiete. 67, 677: 68, 4. 17. 91 —, Die Gattung Oxygraphis und ihre Arten 70, 136 Fries, E., Sileneae Scandinaviae in genera naturalia disposita. [Aus Bot. Not. 1842.] 26, 121 —, Notiz über zwei bestimmte analoge Formen von Carices spica androgyna composita spiculis basi masculis. [A. d. Schwed. in Bot. Not. 1843 von C. F.
Arten der Mediterran-Flora. 63, 24 —, Zur Kenntnis einiger Arten der Gattung Ranunculus. 63, 179. 211. 234. —, Phytographische Notizen. 64, 209 —, Phytographische Notizen, insbesondere aus dem Mittelmeergebiete. 67, 677: 68, 4. 17. 91 —, Die Gattung Oxygraphis und ihre Arten 70, 136 Fries, E., Sileneae Scandinaviae in genera naturalia disposita. [Aus Bot. Not. 1842.] 26, 121 —, Notiz über zwei bestimmte analoge Formen von Carices spica androgyna composita spiculis basi masculis. [A. d. Schwed. in Bot. Not. 1843 von C. F. Hornschuch.] 26, 737
Arten der Mediterran-Flora. 63, 24 —, Zur Kenntnis einiger Arten der Gattung Ranunculus. 63, 179. 211. 234. —, Phytographische Notizen. 64, 209 —, Phytographische Notizen, insbesondere aus dem Mittelmeergebiete. 67, 677: 68, 4. 17. 91 —, Die Gattung Oxygraphis und ihre Arten 70, 136 Fries, E., Sileneae Scandinaviae in genera naturalia disposita. [Aus Bot. Not. 1842.] 26, 121 —, Notiz über zwei bestimmte analoge Formen von Carices spica androgyna composita spiculis basi masculis. [A. d. Schwed. in Bot. Not. 1843 von C. F. Hornschuch.] 26, 737 —, Bemerkungen über Feststellung der
Arten der Mediterran-Flora. 63, 24 —, Zur Kenntnis einiger Arten der Gattung Ranunculus. 63, 179. 211. 234. —, Phytographische Notizen. 64, 209 —, Phytographische Notizen, insbesondere aus dem Mittelmeergebiete. 67, 677: 68, 4. 17. 91 —, Die Gattung Oxygraphis und ihre Arten 70, 136 Fries, E., Sileneae Scandinaviae in genera naturalia disposita. [Aus Bot. Not. 1842.] 26, 121 —, Notiz über zwei bestimmte analoge Formen von Carices spica androgyna composita spiculis basi masculis. [A. d. Schwed. in Bot. Not. 1843 von C. F. Hornschuch.] 26, 737 —, Bemerkungen über Feststellung der Gattungsnamen Arundo und Coeloglos-
Arten der Mediterran-Flora. 63, 24 —, Zur Kenntnis einiger Arten der Gattung Ranunculus. 63, 179. 211. 234. —, Phytographische Notizen. 64, 209 —, Phytographische Notizen, insbesondere aus dem Mittelmeergebiete. 67, 677: 68, 4. 17. 91 —, Die Gattung Oxygraphis und ihre Arten 70, 136 Fries, E., Sileneae Scandinaviae in genera naturalia disposita. [Aus Bot. Not. 1842.] 26, 121 —, Notiz über zwei bestimmte analoge Formen von Carices spica androgyna composita spiculis basi masculis. [A. d. Schwed. in Bot. Not. 1843 von C. F. Hornschuch.] 26, 737 —, Bemerkungen über Feststellung der Gattungsnamen Arundo und Coeloglossum [übers. v. C. T. Beilschmied]. 27,
Arten der Mediterran-Flora. 63, 24 —, Zur Kenntnis einiger Arten der Gattung Ranunculus. 63, 179. 211. 234. —, Phytographische Notizen. 64, 209 —, Phytographische Notizen, insbesondere aus dem Mittelmeergebiete. 67, 677: 68, 4. 17. 91 —, Die Gattung Oxygraphis und ihre Arten 70, 136 Fries, E., Sileneae Scandinaviae in genera naturalia disposita. [Aus Bot. Not. 1842.] 26, 121 —, Notiz über zwei bestimmte analoge Formen von Carices spica androgyna composita spiculis basi masculis. [A. d. Schwed. in Bot. Not. 1843 von C. F. Hornschuch.] 26, 737 —, Bemerkungen über Feststellung der Gattungsnamen Arundo und Coeloglossum [übers. v. C. T. Beilschmied]. 27, 731
Arten der Mediterran-Flora. 63, 24 —, Zur Kenntnis einiger Arten der Gattung Ranunculus. 63, 179. 211. 234. —, Phytographische Notizen. 64, 209 —, Phytographische Notizen, insbesondere aus dem Mittelmeergebiete. 67, 677: 68, 4. 17. 91 —, Die Gattung Oxygraphis und ihre Arten 70, 136 Fries, E., Sileneae Scandinaviae in genera naturalia disposita. [Aus Bot. Not. 1842.] 26, 121 —, Notiz über zwei bestimmte analoge Formen von Carices spica androgyna composita spiculis basi masculis. [A. d. Schwed. in Bot. Not. 1843 von C. F. Hornschuch.] 26, 737 —, Bemerkungen über Feststellung der Gattungsnamen Arundo und Coeloglossum [übers. v. C. T. Beilschmied]. 27, 731 —. Novitiae florae succicae. 1832—42.
Arten der Mediterran-Flora. 63, 24 —, Zur Kenntnis einiger Arten der Gattung Ranunculus. 63, 179. 211. 234. —, Phytographische Notizen. 64, 209 —, Phytographische Notizen, insbesondere aus dem Mittelmeergebiete. 67, 677: 68, 4. 17. 91 —, Die Gattung Oxygraphis und ihre Arten 70, 136 Fries, E., Sileneae Scandinaviae in genera naturalia disposita. [Aus Bot. Not. 1842.] 26, 121 —, Notiz über zwei bestimmte analoge Formen von Carices spica androgyna composita spiculis basi masculis. [A. d. Schwed. in Bot. Not. 1843 von C. F. Hornschuch.] 26, 737 —, Bemerkungen über Feststellung der Gattungsnamen Arundo und Coeloglossum [übers. v. C. T. Beilschmied]. 27, 731 —, Novitiae florae succicae, 1832—42. [Ausf. Ref. von C. T. Beilschmied.]
Arten der Mediterran-Flora. 63, 24 —, Zur Kenntnis einiger Arten der Gattung Ranunculus. 63, 179. 211. 234. —, Phytographische Notizen. 64, 209 —, Phytographische Notizen, insbesondere aus dem Mittelmeergebiete. 67, 677: 68, 4. 17. 91 —, Die Gattung Oxygraphis und ihre Arten 70, 136 Fries, E., Sileneae Scandinaviae in genera naturalia disposita. [Aus Bot. Not. 1842.] 26, 121 —, Notiz über zwei bestimmte analoge Formen von Carices spica androgyna composita spiculis basi masculis. [A. d. Schwed. in Bot. Not. 1843 von C. F. Hornschuch.] 26, 737 —, Bemerkungen über Feststellung der Gattungsnamen Arundo und Coeloglossum [übers. v. C. T. Beilschmied]. 27, 731 —. Novitiae florae succicae. 1832—42.

Beilschmied].

28, 146

hauptsächlich nach Fries, von C. T. Beilschmied.] -, Symbolae ad historiam Hieraciorum [Ausz.]. **32**, 628, 642, 667 -, Fungi natalenses. 1849 [Ausz.] **33**, 121 , Hymenomycetes in Suecia nuper detecti (1852) [Ausz.]. **36**, 27. 39 -, Hymenomycetes nov. et rarior anno 1851 obs. [Ausz.] **37.** 759 -, Neue und weniger bekannte Arten der Gattung Hieracium [Ausz. in Übers.]. 40, 577 —, Beitrag zur näheren Bestimmung von Schäffers Icones fungorum Bavariae et Palatinus. **39.** 369 -. Der Kalender der Pilze unter dem mittleren Horizonte Schwedens. Übers. v. 42, 529 Dr. Fürnrohr. Fries, Th. M., Observationes lichenolo-40, 627 gicae. [Ausz.] -. De Stereocaulis et Philophoris commentatis [Ausz.]. 40, 745 —, De Stereocaulis adversaria quaedam. 41, 515 Über Lichtphänomene bei Pflanzen. Übers. v. Dr. Fürnrohr. 42, 161. 176 —, Schilderung einer botanischen Reise in die Ost-Finnmark 1857. Übers. v. Krem-42, 673. 689 pelhuber. -. Genera Heterolichenum Europaea recognita [Ausz. m. Bemerk. v. Krempel-44, 113 huber]. —, Lichenes Arctoi, 1860 [Ref. m. Bemerk. v. Krempelhuber]. **44**, 365 –, – [Krit. Bemerk v. Nylander.] 369—, Miscellanea lichenologica. 44, 409 -, [Animadversiones contra recensionem de generis Heterolichenum a. cl. Ny-44, 433 lander scriptam.] , Animadversiones circa Th. M. Fries, Lichenes Arctoi, a. W. Nylandro conscriptas, examinat hujus opusculi auctor. 44, 449 —, Recentes animadversiones Nylanderi-**44**, 631 anas examinat. —, Zur Beantwortung [von Nylander, De novissimo opere Friesiano]. 45, 572 —, Noch eine Bemerkung über Biatora campestris Fr. 48, 24 -, Eine botanische Reise in Finnmarken 1864 . . ., übers. von A. v. Krempelhuber. 48, 289, 305, 346, 358, 391, 403 —, Neue Flechtenarten, 1863, übers. von A. von Krempelhuber. -, Ein Beitrag zur Flechtenflora Skandinaviens; übers. von A. v. Krempelhuber. 48, 481

-, fÜber Skandinaviens Erigeron-Arten,

—, Neue skandinavische Flechtenarten;	der Morphologie und Biologie der Kak-
übers. von A. v. Krempelhuber 48, 508.	teen. 79, 49
537; 49, 153 —, Beiträge der sog. Cephalopodien bei	Gardner, G., Observations on the struc-
den Elechten 49 17	ture and affinities of the plants belon- ging to the natural order Podostema-
den Flechten. 49, 17 —, Christian Stenhammar; ein Nekrolog.	ceae IIm Ausz übers 1 33 33
49, 76. 282	ceae [Im Ausz. übers.] 33, 33 [—, Nekrolog]. 32, 331
—, Neue skandinavische Flechten. A. d.	Garjeanne, A. J. M., Beobachtungen und
Schwed. übers. von A. v. Krempelhuber.	Kulturversuche über eine Blütenanoma-
49, 315. 452	lie von Linaria vulgaris. 88, 38
—, Neue skandinavische Flechtenarten. A.	—, Die Ölkörper der Jungermanniales.
d. Schwed. von A. v. Krempelhuber. 50,	92, 457 Caravaglia S [Dia navastan liahanala
—, Schizopelte, novum lichenum genus.	Garovaglio, S., [Die neuesten lichenologischen Arbeiten des Hrn. Prof. Garo-
58, 143	vaglio in Pavia, mitget. von A. v. Krem-
—, Zur Kenntnis der Ehrhartschen Flech-	pelhuber.] 48, 561. 582
ten. 64, 220	[Gärtner, C. F. von, ein Nekrolog.] 34, 135
Fritsch, C., Result. u. Beobacht. üb. j.	Gasparini, G., Nova genera quae super
Pflanzen, deren Blumenkronen sich tägl.	nonnullis Fici speciebus struebat [Ref.
period. öffnen und schließen [im Ausz.]	m. Diagn. neuer spp.]. 28, 325
Fuckel, L., Über die Honigabsonderung	—, Uber die Erzeugung des Embryo in den Samen der phanerogamischen Pflan-
der Nebenblättchen (stipulae) bei Vicia	zen [Übers.]. 30, 345
sativa L. 29, 417	Gassner, Th., Botanische Notizen über
—, Beobachtung über Wucherung (Pro-	den Hochwart im Judenburger Kreise
liferation) bei einigen Pflanzen. 31, 609	in Steyermark. 33, 556
[Funck, C. H., Nekrolog, von A. Schmidt.]	Gaudichaud, Ch., Recherches générales
Fürnrohr, A. E., Über eine besondere	sur l'organographie, la physiologie et l'organogénie des végétaux, 1841 [im
Wucherung der faulen Kartoffeln. 29,	Ausz. bearb. v. G. Lomler]. 26, 201
$12\dot{2}$	Gaulhofer, K., Über den Geotropismus
—, Mittel gegen die Kartoffelkrankheit.	der Aroideen-Luftwurzeln. 99, 286
30, 177	Geheeb, A., Bryologische Notizen aus dem
—, Das Central-Herbarium der deutschen und Schweizer Flora der k. botanischen	Rhöngebirge. 53 , 305; 54 , 11; 55 , 210.
Gesellschaft zu Regensburg. 31, 501	—, Zwei seltene Laubmoose aus dem Rhön-
—, Nekrolog von Hofgärtner Illing. 33, 284	gebirge. 54, 458
—, Nachträge, Zusätze und Berichtigungen	gebirge. 54, 458 —, Bryologische Mitteilungen. 55, 489
zur Flora Ratisbonensis. 37, 609. 627	—, Brotherus' bryologische Reise nach
—, Freiherr Friedrich von Strauß, Nekro-	Lappland. 55, 573
log. 38, 385 —, Rede [Geschichte d. bot. Gesellsch. zu	—, Über Barbula sinuosa Wils., einen
Regensburg]. 40, 733	neuen Bürger der deutschen Moosflora. 56, 504
—, Friedrich v. Schiller und die Pflanzen-	—, Kleine bryologische Mitteilungen. 57,
welt. 42 , 656	$\cdot 126$
—, Die Sammlungen von Zellenpflanzen	—, Über Amblystegium Formianum Fior.
im Herbarium d. k. bot. Gesellschaft zu	Mazz., sp. n. 57, 319 —, Beitrag zur Moosflora von Spanien.
Regensburg. 43, 136, 171 [—, Nekrolog. Anonym.] 44, 289	—, Beitrag zur Moostlora von Spanien.
[—, Nekrolog. Anonym.]	57, 516 —, Zwei neue europäische Laubmoose.
Galeotti, H., s. Richard, A.	58, 495
Gallus, H., Über das Albumen der Lineen.	—, Kleine bryologische Mitteilungen.
36, 177	59 , 25
Gandoger, M., Rosae novae Galliam austro-	—, Bryologische Notizen aus dem Rhön-
orientalem colentes. 60, 233, 248, 262 61, 369, 392, 401, 422, 444	gebirge, IV. 59, 122. 154 —, Kleine bryologische Mitteilungen. 59,
—, Salices novae. 64, 129. 316. 330; 65,	—, Kleine bryologische Mittentingen. 35,
225. 256	—, Beiträge zur Moosflora des westlichen
Ganong, W. F., Beiträge zur Kenntnis	Sibiriens. 62, 471

von der Lichtintensität und Bemerkun-

—, Übersicht der in den letzten fünf Jahren	- Die Richtung der Teilungswand in
	—, Die Richtung der Teilungswand in
[1875—80] von Herrn J. Breidler in den	Pflanzenzellen. 99, 355 —, s. a. Christ, H.
österreichischen Alpen entdeckten sel-	
teneren Laubmoose. 64, 153	Glück, H., Die Sporophyllmetamorphose.
—, Bryologische Fragmente. I. 64, 289	
—, Barbula caespitosa Schwgr., ein neuer	[—, —. Verwahrung, von F. O. Bower.]
Bürger der deutschen Laubmoosflora.	80, 487
65 , 368	—, Ein deutsches Coenogonium. 82, 268
—, Bryologische Fragmente. II. 66, 483	Gnentzsch, F., Über radiale Verbindungen
—, Bryologische Notizen aus dem Rhön-	der Gefäße und des Holzparenchyms
	zwischen aufeinander folgenden Jahr-
gebirge. V. 67, 8. 17	
—, Vier Tage auf Smölen und Aedö.	ringen dikotyler Laubbäume. 71, 309
69, 65. 81	Godet, Ch. H., Flore du Jura. 1852. [Krit.
—, Bryologische Fragmente. III. 69, 339	Ref.] 35, 296 [—, Nekrolog, unterz. C.] 63, 45
—, s. a. Hampe, E.	[—, Nekrolog, unterz. C.] 63, 45
Geleznoff, N., Über die Entstehung und	Godlewski, E., Abhängigkeit der Stärke-
Entwicklung der Blüte der Tradescantia	bildung in den Chlorophyllkörnern von
virginica. [Ausf. Ref.] 27, 114	dem Kohlensäuregehalt der Luft. 56, 378
Gentner, G., Über die Vorläuferspitzen der	—, Ist das Assimilationsprodukt der Musa-
Monokotylen. 95, 327	ceen Ol oder Stärke? 60, 215
—, Untersuchungen über Anisophyllie und	Godron, D. A., Observations sur quelques
Blattasymmetrie. 1 99, 289	plantes Lorraines, 1845 [Ausf. Ref.]
—, Über den Blauglanz auf Blättern und	-0, 001. 000
Früchten. 99, 337	Goebel, K., Über die dorsiventrale In-
Georges, A., Die Flora der Umgegend von	florescenz der Boragineen. 63, 419
Gotha. 33 , 577	—, Über die Antheridienstände von Poly-
Gotha. Gerassimow, J. J., Ätherkulturen von	trichum. 65. 323
Spirogyra. 94, 79	trichum. 65 , 323 —, Tetramyxa parasitica. 67 , 517
Gerber, G., Die Laubmoose Oberbayerns.	—, Über die Jugendzustände der Pflanzen.
	T .O. 7
44, 305. 321. 337	72, 1 —, Der Aufbau von Utricularia. 72, 291
[Geyer, C. A., ein Nekrolog.] 37, 139	—, Der Aufbau von Utricularia. 72, 291
Giacich, A. F., Über die Pflanzen des	—, Archegoniatenstudien. I. Die ein-
Monte Maggiore in Istrien. 27, 274	fachste Form der Moose. II. Weitere
Gibelli, G., Über die Reproduktionsorgane	Untersuchungen über die Geschlechts-
der Gattung Verrucaria. A. d. Ital. von	generation der Hymenophylleen. 76, 92
A. v. Krempelhuber. 49, 65. 87. 101	—, —. III. Rudimentäre Lebermoose. IV.
—, Der Quebracho colorado — Tipuana	Zur Kenntnis der Entwicklung von
speciosa Bth. 56, 273	Riella. V. Die Blattbildung bei den
Giesenhagen, C., Das Wachstum der	Lebermoosen. 77 , 82. 104. 423
Cystolithen von Ficus elastica, ein Bei-	—, Zur Biologie von Genlisea. 77, 208
trag zur Kenntnis des Dickenwachstums	—, Zur Geschichte unserer Kenntnisse der
vegetabilischer Zellhäute. 73, 1	Korrelationsvorgänge. 77, 38
Die Hermonorbyllessen 79 411	
—, Die Hymenophyllaceen. 73, 411	—, Archegoniatenstudien. VI. Über Funk-
—, Über Hexenbesen an tropischen Far-	tion und Anlegung der Lebermoos-Ela-
nen. 76, 130	teren. 80, 1
—, Über hygrophile Farne. 76, 157	—, —. VII. Über die Sporenausstreuung
—, Entwicklungsreihen der parasitischen	bei den Laubmoosen. 80, 459
Exoasceen. 81, 267	—, Über die Einwirkung des Lichtes auf
,	die Gestaltung der Kakteen und anderer
—, Untersuchungen über die Characeen.	Dil IT 3
[I. Die Wurzelknöllchen der Characeen.]	Pflanzen. [I.] 80, 96
82, 381	—, Ein Beitrag zur Morphologie der
—, —. II. Der Bau der Sproßknoten bei	Gräser. 81, 17
den Characeen. 83, 160	—, Zur Geschichte unserer Kenntnis der
—, Untersuchungen über die Characeen.	Korrelationsvorgänge. 81, 195
II. Der Bau der Sproßknoten. 85, 19	—, Über den Einfluß des Lichtes auf die
—, Uber einige Pilzgallen an Farnen.	Gestaltung der Kakteen und anderer
86, 100	Pflanzen. II. Die Abhängigkeit der
—, Das neue botanische Institut im Garten	Blattform von Campanula rotundifolia
zu Paradeniva auf Cevlon. 87, 299	von der Lichtintensität und Bemerkun-

87, 299

zu Paradeniya auf Ceylon.

gen über die Abhängigkeit der Heterophyllie anderer Pflanzen von äußeren 82, 1 Faktoren. VIII. Heci--, Archegoniatenstudien. stopteris, eine verkannte Farngattung. **82.** 67 -, Über Sporenausstreuung durch Regen-82, 480 -, Morphologische und biologische Bemerkungen. 5. Cryptocoryne, eine "lebendig gebärende" Aroidee; 6. Über einige Süßwasserflorideen aus Britisch-Guyana; 7. Über die biologische Bedeutung der Blatthöhlen bei Tozzia und 83, 426 Lathraea. [Nr. 1—4, cf. 83, 426. Anm.] -, Laboratoriumsnotizen: Demonstration von Wasserausscheidung. Demonstration der Embryobildung im Samen. Stärkebildung aus Zucker. 83, 75 84, 101 —, Julius Sachs. -, Morphologische und biologische Bemerkungen. 8. Eine Süßwasserfloridee 85, 65 aus Ostafrika. VIII. Rück--. Archegoniatenstudien. schlagsbildungen und Sprossung bei 85, 69 Metzgeria. -, Morphologische und biologische Bemerkungen. 9. Zur Biologie der Malaxi-88, 94 , Archegoniatenstudien. IX. Sporangien, Sporenverbreitung und Blütenbildung bei Selaginella. 88, 207 ---, Morphologische und biologische Bemerkungen. 10. Über die Bedeutung der Vorläuferspitzen bei einigen Mono--, —. 11. Über Homologien in der Entwicklung männlicher und weiblicher Geschlechtsorgane. 90, 279 , Die verschiedene Ausbildung Fruchtkörper von Stereum hirsutum. 90, 471 —, Morphologische und biologische Bemerkungen. 13. Über die Pollenentleerung bei einigen Gymnospermen. — 14. Zur Entwicklungsgeschichte des Boragoids. 91, 237 -, -... 14. Weitere Studien über Regene-**92**, 132 ration. , —. 15. Über Regeneration bei Utricu-**93**, 98 laria. -, Zur Demonstration positiv geotro-94, 205 pischer Sprosse im Winter. -, Morphologische und biologische Bemerkungen. 16. Die Knollen der Dioscoreen und die Wurzelträger der Selagi-

nellen, Organe, welche zwischen Wur-

95, 167

zeln und Sprossen stehen.

—, Eine merkwürdige Form von Campanula rotundifolia. 95, 232 -, Chasmogame und kleistogame Blüten bei Vicia. 95, 235 —, Aposporie bei Asplenium dimorphum. -, Zur Kenntnis der Verbreitung und der Lebensweise der Marchantiaceen-Gattung Exormotheca. —, Allgemeine Regenerationsprobleme. 95, —, Archegoniatenstudien. X. Beiträge zur Kenntnis australischer und neuseeländischer Bryophyten. **96**, 1 —, Morphologische und biologische Bemerkungen. 17. Nephrolepis Duffi. 97, 38 Archegoniatenstudien. XI. Weitere Untersuchungen über Keimung und Regeneration von Riella und Sphaerocar-**97**, 192 pus. -, Archegoniatenstudien. XII. Über die Brutknospenbildung und über die systematische Stellung von Riella. —, Morphologische und biologische Bemerkungen. 18. Brutknospenbildung bei Drosera pygmaea und einigen Monoko-98, 324 tylen. 98, 501 -. Nachtrag. -, Abnorme Blattbildung bei Primula Arendsii Pax. **99**, 370 —, Zum hundertsten Band. 100, I. Goebeler, E., Die Schutzvorrichtungen am Stammscheitel der Farne. 69, 451. 476. Goeppert, H. R., Beiträge zur fossilen Flora der Tertiärgebilde. [Ausf. Ref.] **26**, 527 Beobachtungen über die Wachstums-Verhältnisse der Abietinen. **30**, 313 —, [Neueste Beiträge zur Flora der Vor-**30**, 329 -, Uber einige Hilfsmittel zum Zwecke des botanischen Unterrichts. 30, 623 —, Uber pflanzenähnliche Einschlüsse in den Chalcedonen. 31, 257. 273. 289 —, Über die fossile Gattung Tubicaulis. **31**, 513 Zur Kenntnis der Balanophoren (1849 [Ausf. Ref.]. 32, 104 , Zur Flora des Quadersandsteins in Schlesien (1841). [Ausf. Ref.] **32**, 107 ---, Uber ein Verfahren, Pflanzen oder deren Teile aufzubewahren und zu versenden. —, Uber Braunkohlen in Schlesien. [Nach-**32**, 539 —, Uber die fossilen Koniferen, verglichen mit denen der Jetztzeit [im Ausz.]. 32, 681

Wanhaltan day Dilanayan alt will and
—, Verhalten der Pflanzenwelt während
der Sonnenfinsternis am 28. Juli 1851.
34 , 619
—, Über die Verbreitung der Krypto-
gamen [Augz] 26 102
gamen [Ausz.]. 36, 102 —, Über ungewöhnliche Wurzelentwick-
—, Oper ungewohnliche wurzelentwick-
lung des Raps. 36, 391
—, Bemerkungen über den Drachenbaum,
Dracaena Draco L. 36, 393
—, Der botanische Garten zu Breslau im
Sommer 1854. 37, 463 —, Enumeratio Ilicum, quae in hortis
—, Enumeratio Ilicum, quae in hortis
Germaniae et Belgii coluntur [Nach-
druck]. 37, 508. 526
druck]. 37, 508. 526 —, Der botanische Garten der Universität
Breslau oder die botanischen Unter-
richtsmittel derselben, insbesondere vom
pharmazeutisch - medizinischen Stand-
pharmazeutisch - medizinischen Stand- punkte. 38, 377; 42, 333 —, Modell-Profil der Steinkohlen-Forma-
— Modell-Profil der Steinkohlen-Forma-
tion [Ausz.]. 39, 554
—, Über den Naturselbstdruck. 40, 257
-, Ober den Natursenstarden. 40, 257
—, Über den versteinerten Wald von
Radowenz bei Adersbach, sowie über
den Versteinerungs-Prozeß. 41, 237
—, Die Flora der permischen Formation
[Ausz.]. 41, 575
—, Die versteinerten Wälder im nörd-
lichen Böhmen. 41, 654
lichen Böhmen. 41, 654 —, Über den Einfluß der Pflanzen auf
felsige Unterlage. 43, 161
—, Über den botanischen Garten zu Würz-
burg. 43, 251
—, Über die Anordnung der Alpenpflanzen
im botanischen Garten zu Breslau. 43, 561
—, Die Hauptpflanzen der Steinkohlen-
formation, insbesondere die zu den Si-
gillarien als Wurzel gehörende Stigmania
[Ausz.]. 45, 365
—, Aus dem botanischen Garten zu Bres-
lau. 46, 289
—, Lebende und fossile Cycadeen [Ausz.].
47, 121
—, Das Vorkommen von echten Mono-
kotyledonen in der Kohlenperiode [Ausz.]
47, 122
—, Skizzen der Tertiärflora Italiens.
[Ausz.] 47, 173
—, [Wilhelm Kabsch; ein Nekrolog.]
47, 600
,
[Ausz.] 48, 16
—, Urwälder Deutschlands, insbesondere
des Böhmerwaldes. [Ausz.] 48, 280
—, Bernsteinfund bei Namslau i. S. [Ausz.]
49, 118
11/3
-, Die Erhaltung unserer Eichen; die
—, Die Erhaltung unserer Eichen; die inneren Zustände der Bäume nach äuße-
-, Die Erhaltung unserer Eichen; die

-, Über sizilianischen Bernstein und dessen Einschlüsse. [Ausz.] —, Koniferen, welche einst Bernstein lieferten, insoweit sich dies aus den Strukturverhältnissen ermitteln läßt. [Ausz.] **54**, 172 —, Geräusch bei Aufhebung der Spannungsverhältnisse in Pflanzenteilen. **61**, 63 —, Über die wissenschaftliche Bedeutung der Breslauer Garten-, Forst- und landwirtschaftlichen Ausstellung im September 1878. [Nachdruck.] 61. 524 Golenkin, M., Beitrag zur Entwickelungsgeschichte der Infloreszenzen der Urticaceen und Moraceen. —, Die mycorrhiza-ähnlichen Bildungen der Marchantiaceen. **90**, 209 Gorkom, K. van, Bericht über die Kultur der Chinarinden-Bäume auf Java im Jahre 1866. [Übers. von J. K. Haßkarl.] **50**, 27 $\bar{3}$ **51**, 193 -, — . . . im J. 1867. -, Bericht über den Stand der China-Kultur im II. Quartal 1868. A. d. Holl. von C. Haßkarl. **51**, 373 –, ..., III. Quartal 1868. –. **52.** 49 -, Über den neuesten Zustand der China-52, 65 -, Bericht über die Chinakultur auf Java. I. Quartal 1869. A. d. Holl. v. J. C. Haß-**52**, 310 karl. —, —. II. Quartal 1869. —. **52**, 385 **52**, 539 —, —. III. Quartal 1869. —. -, Auszug aus einem Schreiben an Dr. Haßkarl . . . über die Chinakultur. **52**. **54**0 —, Bericht über die Chinakultur auf Java. IV. Quartal 1869. A. d. Holl. v. J. C. Haßkarl. **53**, 129 —, —. I. Quartal 1870. —. **53**, 217 —, —. II. Quartal 1870. —. **53**, 334 [—, —. III. Quartal 1870.] —. **54**, 57 -, -. IV. Quartal 1870. -. 54, 177 —, —. II. Quartal 1871. —. 54, 490 —, —. III. Quartal 1871. —. **55**, 56 —, —. I. Quartal 1872. —. **55**, 415 —, —. II. Quartal 1872. —. **55**, 490 —, —. [III. Quartal 1872]. —. **56**, 12 **56**, 238 —, —. IV. Quartal 1872. —. -, Beiträge zur Kenntnis der Chinakultur auf Java; Übersicht . . . von Ende 1860 bis 1. Juli 1872. **56**, 279, 300 -, Bericht über die Regierungs-Chinakultur auf Java. I. Quartal 1873, [übers.] von J. C. Haßkarl. -, —. II. Quartal 1873. —. **56**, 462 Goroschankin, J. N., Beiträge zur Kenntnis der Morphologie und Systematik der

Chlamydomonaden. III. Chlamydo-	—, Zur Physiologie der Pflanzen: [Nec-
monas coccifera (mihi). 94, 420	tarien an Blüten]. 38, 287 —, Ad Viscum album. 38, 335
Gottsche, C. M., s. Lehmann, J. G. C.	—, Ad Viscum album. 38, 335
Götz, H., Zur Systematik der Gattung	—, Der Gipfel des Blütenbüschels von
Vaucheria DC. speziell der Arten der	Prunus Cerasus. 38, 367
Umgebung Basels. 83, 88	-, Eine eigentümliche Art der Bildungs-
[Grabowski, H. E., Nekrolog, unterz.	weise vom Kartoffelknollen. 38, 369
S-r.] Graf, R., Über die Utricularia Grafiana	-, Zur Entwickelungsgeschichte von Vis-
Graf. R., Über die Utricularia Grafiana	cum album. 39, 433
Koch 35, 145	-, Über die Entstehung und das Wesen
Gräfe, Über das Wachstum des Blüten-	des sogenannten Honigtaues [Ausz.].
stieles von Littaea geminiflora Brunnh.	39, 525
26 , 35	—, Über das grünfaule Holz. 41, 113
Graßmann, P., Die Septaldrüsen, ihre Ver-	Günthart, A., Blütenbiologische Unter-
breitung, Entstehung und Verrichtung.	suchungen. No. 2. Beiträge zur Blüten-
67, 113. 129	biologie der Dipsaceen. 93, 199
Gray, A., Chloris boreali-americana, 1848.	Gussone, J., Enum. plant. in insula Ina-
[Ausz.] 32, 692	rime sponte proven [Ausf.Ref.
—, Plantae Fendlerianae, 1849. [Ausz.]	40, 339
33, 691. 705	Guthnick, H.J., Ludwig Emanuel Schärer;
—, Characters of some new genera of	[ein Nekrolog]. 36, 167
plants, mostly from Polynesia, 1853.	[ein Nekrolog]. 36 , 167
[Ausz.] 38, 395. 621	Haacke, O., Über die Ursachen elektrischer
—, Plantac novae Thurberianae 1854.	Ströme in Pflanzen. 75, 455
[Ausz.] 38, 580	Haberlandt, G., Vorläufige Mitteilung über
Grevilleus, A. Y., Über Mykorrhizen bei	das Vorkommen von Bastbündeln in
der Gattung Botrychium nebst einigen	der Epidermis. 61, 175
Bemerkungen über das Auftreten von	—, Entgegnung [betreffend d. mechan.
Wurzelsprossen bei Botrychium virgi-	Gewebesystem der Pflanzen.] 62, 333
nianum Sw. 80, 445	—, Das Assimilationssystem der Laub-
Griffith, W., On some remarkable plants	moos-Sporogonien. 69, 45
in the H. C. Botanic Garden, Calcutta.	— Zur Kenntnis des Spaltöffnungsappa-
[Ausf. Ref.] 1844 , 2 , 432	—, Zur Kenntnis des Spaltöffnungsapparates. 70, 97
—, Über Azolla und Salvinia, übers. u. m.	—, Die Chlorophyllkörper der Selaginellen.
Bemerkungen begleitet von Dr. [A.]	71, 291
Schenk. 29, 481. 497. 513	-, Über den Stärkegehalt der Beutel-
-, Über die Entwicklung der Samen-	spitze von Acrobolbus unguiculatus.
knospen bei Avicennia, übers. von Prof.	99, 277
Dr. [A.] Schenk. 30, 689	-, Über die Fühlhaare von Mimosa und
Grisebach, A., Bemerkungen zu Will-	Biophytum. 99, 280
komms Monographie der europäischen	Hackel, E., Agrostologische Mitteilungen.
Krummholzkiefern. 44, 593	1. Über Anthoxanthum amarum Brot.
—, Zur Systematik der Birken. 44, 625	62, 129
Gronen, Zwei neue Pflanzenarten aus	—, —. 2. Über die Gattung Triniusa
Kärnthen. 64, 334	Steud. 62 , 153
Gümbel, Th., Beitrag zur Moosflora des	—, —. 3. Uber Ährchen-Dimorphismus bei
bayerischen Waldes. 37, 177	Phalaris-Arten. 62, 169
—, Die Wurzelblätter von Ranunculus	—, Spirachne, ein neues Subgenus der
Flammula. 37 , 228	Gattung Vulpia. 63, 467 —, Andropogoneae novae. 68, 115, 131
—, Beiträge zur Morphologie und Anato-	—, Andropogoneae novae. 68, 115. 131
mie der Gewächse. 37, 385	Haecker, G. R., Lübeckische Flora, 1844
—, Beitrag zur Physiologie der Blüte. 37,417	[Ausf. Ref.] 28, 107
—, [Die Wurzelblätter von Ranunculus	[Hagenbach, C. F., Nekrolog.] 32, 732
Flammula.] 37, 606	Hallier, E., Über die bei Apolda aufge-
—, Über den Zusammenhang zwischen Ge-	fundenen fossilen Cycadeen. 42, 49. 481
fäßen und Wurzeln. 37, 737	—, Uber fossile Cycadeen der Letten-
—, Kann die Narbe des Fruchtknotens	kohlengruppe bei Apolda. 42, 513
durch anderweitige Blütenorgane ersetzt	-, Bewegung der Pflanzen gegen verschie-
werden ? 38 , 97	dene Lichtquellen, beobachtet und ge-

messen an Ornithogalum caudatum Ait. -, Betrachtungen über einen Gärungsprozeß in der Mund- und Rachenhöhle des Menschen. -, Mykologische Untersuchungen. 50, 541 -, Mikroskopische Untersuchungen. Zwei neue Untersuchungen über den Mikro--, Mykologische Untersuchungen. 51, 289 Hampe, E., Beiträge zur deutschen Flora [bez. d. Madotheca rivularis N. ab E. und Parmelia spanora Ach. im Harz.] **26**, 519 Beiträge zu einer Moosflora von Neu-Granada. **45**, **449** -, Beitrag zur Moosflora von Neu-Granada. 48, 129 -, Musci novi, quos in Peruviae meridionalis orientalis provincia Carabaya legit Dr. J. K. Hasskarl. 48, 580 Bryologische Mitteilungen aus dem Herbarium. **50**, 65 Ditrichum Timm. statt Leptotrichum 50, 181 -, Die Familie der Neckeraceen. 51, 51 -, "In keinem Teile der Botanik wird so viel Unfug getrieben, als in der Bryologie." **53**, 103 -, Ein neues Sphagnum Deutschlands: S. subbicolor Hpe. 63, 440 -, Additamenta ad "Enumerationem muscorum hactenus in provinciis Brasiliensibus Rio de Janeiro et Sao Paulo detectorum." Post mortem auctoris publicavit A. Geheeb. 64, 337. 369. 401. 433 Hammerschmidt, C. E., Andeutungen über das Pflanzen-Zellenleben. 29, 548 Hansen, A., Vorläufige Mitteilung [über 62. 254 Adventivbildungen]. , Die Verflüssigung der Gelatine durch 72, 88 Schimmelpilze. -, Über die Bedeutung der durch Alkohol in Zellen bewirkten Calciumphosphat-**72**, 408 Ausscheidungen. Berichtigung [zu Klemms Abhandlung über Caulerpa prolifera.] 78, 211 Einige Apparate für physiologische Demonstrationen und Versuche. 1. Zentrifugalapparat. 2. Klinostat mit horizontaler und vertikaler Achse. 84, 352 , Laboratoriumsnotizen. 1. Apparat zur Demonstration der Sauerstoffabscheidung bei der Photosynthese. 2. Eisengestell zum Umkehren von Topfpflanzen. Experimentelle Untersuchungen über die Beschädigung der Blätter durch

Wind.

Gen.-Reg. z. Flora. Bd. 26-100.

Hansgirg, A., Ein Beitrag zur Kenntnis einzelliger Bildungen der Moosvorkeime. nebst einigen Bemerkungen zur Systematik der Algen. 69, 291 , Über Trentepohlia-(Chroolepus-)artige Moosvorkeimbildungen. 70, 81 -, Über die Gattungen Herposteiron Näg. und Aphanochaete Berth. non A. Br. nebst einer systematischen Übersicht aller bisher bekannten und anoogamen Confervoiden-Gattungen. -, Uber die aerophytischen Arten der Gattungen Hormidium Ktz., Schizogonium Ktz. und Hormiscia (Fr.) Aresch. (Ulothrix Ktz.) 71, 259 —, Beitrag zur Kenntnis der Algengattun-Entocladia Reinke (Entonema Reinsch ex p., Entoderma Lagerh., Reinkia Bzi., ? Periplegmatium Ktz.) und Pilinia Ktz. (Acroblaste Reinsch), mit einem Nachtrage zu meiner in dieser Zeitschrift (Flora 1888, No. 14) veröffentlichten Abhandlung. , Über die Gattung Crenacantha Ktz., Periplegmatium Ktz. u. Hansgirgia De Toni. Hansteen, B., Über die Ursachen der Entleerung der Reservestoffe aus Samen. Hanstein, H., Über den Zusammenhang der Blattstellung mit dem Bau des dicotylen Holzringes [Ausz.]. -, Abnorme Bildung der Ährchen des gemeinen Roggens, Secale cereale L. —, Über die Bedeutung der Bildung von unterirdischen Sprossen für das pflänzliche Leben. —, Über die Aufnahme des Stickstoffes durch die Pflanzen vermittels der Säuren 41, 17 des Humus. —, Über die Bodenstetheit der Pflanzen. 41, 145 -, Lassen sich nach der geognostischen oder chemischen Verschiedenheit des Bodens Pflanzeneinteilungen von mehr als lokaler Bedeutung begründen? 41, 393 Hartig, R., Wirkungen des Frostes auf die Pflanzen. [Ausz.] 63, 177 —, Rhizomorpha necatrix n. sp. [Ausz.]. **66**, 193 Hartig, Th., Beiträge zur Entwicklungsgeschichte der Pflanzen. [Ausf. Ref.] 26,730 Hartman, C., Eine Bemerkung zu Herrn Dr. A. E. Gauters Aufsätze . . . [über] die Lebermoose des Herzogtums Salzburg. Hartman, C. J., Frühlings-Entwicklung

zu Gefle in Schweden in den Jahren 1840

und 1841 [übers. von C. T. Beilschmied].	 —, Zur Chinologie. —, Bemerkungen zu Baillon, Genera Eu-
28, 177	—, Bemerkungen zu Baillon, Genera Eu-
—, Bemerkungen über Linnés Mentha sa-	phorbiacearum tria nova. 43, 694
tiva und gentilis. 33, 1 Hartman, R., Die schwedischen Arten von	—, Bemerkungen zu F. D. Vrijdag-Zijnen,
Utricularia [Ausz. in Übers.]. 40, 669	Chinae verae et Pseudo-Chinae Herb.
Harz, C. O., Über die Vorgänge bei der	reg. Lugd., 1860. 44, 53 —, [Über Howards Herbarien von Cin-
Alkohol- und Milchsäuregärung. 54, 55	chona.] 44, 399
81. 97. 113. 129	—, Horti malabarici clavis nova. 44, 401
—, Ein neues System der Gramineae.	481. 545. 577. 609. 641. 705. 737
[Ausz.] 63 , 175	-, Die Chinakultur auf Java. 44, 607
Hasskarl, J. C., Plantarum javanicarum	45, 322
aut novarum aut minus cognitarum adum	—, Nachträge und Verbesserungen zu
brationes. 27, 583. 599. 615; 28, 225 241. 260	"Horti malabarici clavis nova". 45 , 41 73. 121. 153. 187
—, Catalogus plantarum in Horto Bota-	—, Adumbrationes Commelinacearum qua-
nico Bogoriensi cultum alter. [Ausf.	rundam, quas in Africae orientalis littore,
Ref. v. Zollinger.] 30, 105	Mozambique reperit Prof. Peters et
—, Über die Wärmeentwicklung am Spa-	descripsit Hasskarl. 46, 385
dix der Aroideae. 30, 463	—, Amischotolype Hassk., eine neue Gat-
—, Reise nach dem Berge Japara und den	tung der Commelinaceae. 46, 391
Schlammquellen von Kuwu. 30, 639	—, Über Forrestia A. Rich. 47, 625
—, Tympananthe, genus novum Ascle-	—, Über Campelia C. L. Rich. 48, 97
piadearum. 30, 757	—, Uber einige neue Pflanzen der Philip-
—, Botanische Tätigkeit der niederländi-	pinen aus der Cumingschen Sammlung.
schen Gelehrten. 34, 465 —, Über die Stellung der Gattung Chloop-	48, 401 —, Dalzellia Hassk., eine neue Gattung der
sis Bl. im Systeme des Pflanzenreichs.	Commelinaceae. 48, 593
34, 481	Commelinaceae. 48, 593 —, Über die Commelinaceen. 49, 209
—, Über Polygonum microcephalum DC.	-, Über einige neue Pflanzen des indi-
34, 561	schen Archipel, welche im Pflanzen-
—, Über Adenogramma Rehb. und eine	garten zu Buitenzorg kultiviert werden.
neue Art dieser Gattung. 37, 753	49, 433
—, Beiträge zur Flora von Java und Su-	—, Capellenia Teysm. und Binnd. 49, 449
matra. 35, 113	—, Chinakultur auf Java 1864. 49, 481
—, Über einige neue Gattungen der Sapo-	—, Bericht über den Zustand der China-
taceae, welche Getah pertjah liefern. 38, 576	kultur auf Java pro I. Quartal 1867. 50, 374
—, Bemerkungen über einige Pflanzen des	—, Bemerkungen über einige indische
botanischen Gartens zu Buitenzorg und	Pflanzen. 51, 25
dessen Filiale Tjipanuar auf Java. 39,	—, Bericht über den Zustand der China-
513	kultur auf Java pro IV. Quartal 1867.
—, Plantarum nonnullarum Javanicarum	51 , 97
e familiis Asclepiadearum et Apocynea-	—, Die Chinakultur auf Java. 51, 337
rum adumbrationes. 40, 97	—, Der botanische Garten von Buitenzorg
—, Über die Einführung des Chinarinden-	auf Java. 51, 340
Baumes auf Java. [Nachdruck.] 40,	—, Uber Cartonema R. Br. 52, 364
Conora aliquot nova horti botanici bo	—, Uber Pyrrheimia Hassk., eine neue Gattung der Commelinaceae. 52, 366
—, Genera aliquot nova horti botanici bogoriensis. 40, 529	Gattung der Commelinaceae. 52, 366 —, Die Chinakultur auf Java. 52, 417
—, [Botanische Notizen aus Java.] 40,	—, Diplanthera Bks. et Sol. 53, 219
650; 41, 271	-, Auszug aus dem Jahresberichte über
—, [Über Cuscuta in Deutschland.] 42, 622	den Zustand des botanischen Gartens zu
—, Clavis analytica generum Euphorbia-	Buitenzorg auf Java. 53, 397
cearum secundum Baillon, Etude géné-	—, Chinakultur auf Java. III. Quartal
rale des Euphorbiacées. 42, 721, 755	1870. 54, 57
—, Die indischen Euphorbiaceen nach Mi-	—, Bericht über den Zustand des botani-
quels Flora Indiae Batavae I, II, 353	schen Gartens zu Buitenzorg auf Java
bis 431. 43, 129	über das Jahr 1869. 54 , 140. 156

-, Anosporum-Streit. 54, 254
—, De Commelinaceis quibusdam novis. 54, 257
—, Chinakultur in Britisch Indien. 54, 273
—, Verkauf von Chinarinden aus Java zu
Amsterdam am 14. März 1872. 55, 346 —, [Bemerkungen zu den obigen Mitteilun-
gen, von J. E. Howard.] 55, 347
—, Bericht über den Zustand des botani-
schen Gartens zu Buitenzorg auf Java
—, Bericht 1872. 56, 252
über das Jahr 1871. 55, 518 —, Bericht 1872. 56, 252 —, Mitteilungen aus Java. 56, 415 Haupt, H., Die Sekretionsmechanik der
Haupt, H., Die Sekretionsmechanik der extrafloralen Nektarien. 90, 1
Hauptfleisch, P., Die Fruchtentwicklung
der Gattungen Chylocladia, Champia und
Lomentaria. 75, 307 Hausmann, H., Baron von, Eine neue
Carex aus Súdtirol. 36, 225
Haussknecht, C., Nekrolog von G. F.
Haussknecht, C., Nekrolog von G. F. Reuter. 55, 286 —, Beitrag zur Kenntnis der Arten von
Fumaria sect. Sphaerocapnos DC. 56,
401, 417. 441. 456. 485. 505. 513. 536
546. 562 —, [Iris Bornmuelleri Hausskn., von J.
Bornmüller entdeckt.] 72, 141
Heer, O., Pflanzenreste aus den Pfahl-
bauten der schweizerischen Seen. [Ausz.] 48, 56
Hegetschweiler, und Stizenberger, E., Mitteilung über Lichenen auf ungewöhn-
Mitteilung über Lichenen auf ungewöhn- lichem Substrate. 70, 430
Hegler, R., Histochemische Untersuch-
ungen verholzter Membranen. 73, 31
Heim, C., Untersuchungen über Farn- prothallien. 82, 329
Heimerl, A., Über Achillea alpina L. und
die mit diesem Namen bezeichneten For-
men. 66, 380. 387 Heinricher, E., Zur Biologie der Gattung
Impatiens. 71, 163. 179
-, Zur Kenntnis der Farngattung Ne-
phrolepis. 97, 43 —, Über Androdiöcie und Andromonöcie
bei Lilium croceum Chaix und die syste-
matischen Merkmale dieser Art. 98, 363 —, Eine erbliche Farbenvarietät des Li-
gustrum vulgare L. 98, 379
Heldreich, Th. v., Einige Bemerkungen
über griechische Arbutus-Arten. 27, 13 —, Beschreibung vier neuer Pflanzenarten
Siziliens (Nov. 1843). 27, 65
Hellborn, P. J., Lichenologische Beob-
achtungen auf einer Reise in Lule Lappmark im Sommer 1864. [Übers. von A.
v. Krempelhuber.] 50, 331. 344
—, Bericht von einer botanischen Reise

in Herjedalen und angrenzenden Teilen Norwegens im Sommer 1867. 51, 145 165. 187. 2**04** Heller, A., Über die Wirkung ätherischer Öle und einiger verwandter Körper auf die Pflanzen. Henniger, K. A., Über Bastarderzeugung **62**, 225. 247. 265 im Pflanzenreiche. 298. 314. 321. 344. 365. 380. 391. 424. 459. 490. 505. 522. 540 Herbich, F., Stirpes rariores Bucovinae **37**, 668 [Ausz.]. -, Beschreibung zweier in der Bucovina entdeckten neuen Pflanzenspezies, nebst Nachrichten über einige daselbst angestellte botanische Wanderungen. 38. 641—, Botanische Mitteilungen aus Galizien. **40.** 497 Herder, F. von, Verzeichnis der botanischen Schriften von Dr. C. H. Schultz-Bipontinus. **53**, 53 -, Beiträge zur näheren Kenntnis der russischen Flora. I. Aufzählung der in der Umgebung der Stadt Tiflis wachsenden und von Herrn Pomorzoff in den Jahren 1852—1857 gesammelten Pflan-**53**, 269, 276 Herger, J. E., [Einfluß des Frostes auf die Vegetation der veredelten und unver-**35**, 109 edelten Teile von Rosen.] Hermann, J., Botrydium argillaceum Wallr. ob Alge oder Flechte? **51**, 129 -, Nachträgliche Bemerkungen zu Bo-51, 133 trydium argillaceum Wallr. Heuffel, J., Caricinae in regnis Hungariae, Croatiae, Slavoniae, magnoque Transylvaniae principatu sponte nascentes. 27, 527 -, Sertum plantarum novarum aut minus rite cognitarum. **36**, 617 , Über einige verwechselte Arten der **37**, 289 Flora Ungarns. -, Die in Ungarn vorkommenden Arten der Gattung Knautia, nebst einigen Bemerkungen. —, Uber Galium aristatum und die verwandten Arten G. capillipes Rchb. und 40, 561 G. papillosum Heuffel. [—, Nekrolog, von F. T. Kützing.] 44, 271 Heufler, L., Ritter von, Farsetia clypeata **26**, 519 [bei Triest gefunden.] -, Nachrichten über den Zustand der Bo-26, 589 tanik in Tirol. Zur Physiognomie der Vegetation um Pola und Pisino in Istrien. 26, 767 -, Über den Pflanzenreichtum Tirols. 27, 390 [Ausf. Ref.] Heydrich, F., Rudicularia, ein neues Genus der Valoniaceen. 92, 97

Hilburg, C., Über den Bau und die Funktion der Nebenblätter, [Referat] mit Zusätzen von F. Hildebrand. 61, 161 Hildebrand, F., Über eine eigentümliche Form von Milchsaftbehältern. —, Über die Brutkörper von Bryum anno-57, 513 tinum. , Über die Jugendzustände solcher Pflanzen, welche im Alter vom vegetativen Charakter ihrer Verwandten abweichen. **58**, 305. 321 —, Über die Ausläufer von Trientalis euro--, Einige Beiträge zur Kenntnis der Einrichtungen für Bestäubung und Samenverbreitung. 1. Das Blühen von Eremurus spectabilis; 2. Über die Blüteneinrichtung von Rhodora canadensis; 3. Die Samenverbreitung bei Aponogetum dis-64, 497 tachyum. Hinterhuber, R., Gottl. Bernhold; Nekro-29, 94 34, 78 -, [Nekrolog, von O. Sauter.] Hochstetter, Ch. F., Nova genera plantarum Africae. 24, 369; 657; — 25. 225; **26**, 69; 27, 17; 29, 593 —, Über einige neue Pflanzen aus Abyssinien in den vom Reiseverein heraus-27, 97 gegebenen Sammlungen. —, Gramina nova Africana. 27, 241 , Über die Arten von Beckera und über Ophiurus papillosus Hochst. 27, 511 -, Nachträglicher Kommentar zu meiner Abhandlung: Aufbau der Graspflanze... Stuttg., März 1847. 31, 105. 121. 140 154. 171 —, Über eine neue abyssinische Getreideart [Triticum Arras Hochst.] 31, 449 —, Über eine Bemerkung des Herrn Dr. J. J. Bernhardi . . . betreffend die hypogynische oder perigynische Insertion der Staubgefäße meiner Gattung Mo-32, 49 nospora. -, Über die Priorität oder das Recht der Namen "Natalia" und "Rhaganus". 32, —, Zwei Briefe an Herrn Prof. Dr. von Schlechtendal in Halle [Morphologie der **32**, 81. 97 Gramineae]. -, Bericht über eine Abhandlung im zweiten Heft des vierten Jahrgangs (1848) d. Württemb. naturwissenschaftl. Jahreshefte unter der Aufschrift "Fortsetzung der Abhandlung Aufbau der Graspflanze usw. (diese vom Jahr 1847 im ersten Heft des dritten Jahrgangs jener Zeitschrift). **32**, 193 -, Eine Hyacinthe mit gespornten Deck-32, 211 blättern.

—, Dritter Brief an Hrn. Prof. v. Schlechtendal [Morphologie der Gramineae]. 32, —, Über Anwachsungen der Blattstiele oder Blattscheiden. Äste und Blütenstiele verschiedener Pflanzen, mit eingestreuten Bemerkungen über Blattstellung. —, Plantae novae Africanae. 38, 193. 272 —, Kritische Bemerkungen über einige exotische Grasgattungen und dahin gehörige Arten, wodurch Irrtümer verschiedener Autoren berichtigt, besonders aber über manche vom Reiseverein ausgegebene Gräser Aufklärungen gegeben werden. 38, 417; 39, 17. 81. 97. 177 -, Kritische Bemerkungen über verschiedene exotische Grasgattungen, besonders solche, die in Steudel Synopsis Glumacearum P. J. irrtümlich aufgestellt oder beschrieben sind. —, s. a. Lorent, J. A. Hoffmann, H., Zur Kenntnis des Eichenholzes (Quercus pedunculata Ehrh.). 31, —, Über die Wurzeln der Doldengewächse. 32, 17, 721; 33, 385, 401, 657; 34, 497 529; 35, 225. 241 —, Natiz über Bovista gigantea. 58, 397 Torrubia cinerea Tul. f. brachiata Hoffm. **66**, 380 — und Ihne, E., Phänologischer Aufruf. **66**, 111 Hofmeister, F., Die Entstehung des Embryo der Phanerogamen. 1849. [Ausf. 32, 185 Ref. -, Zur Entwicklungsgeschichte des Embryo der Personaten. 34, 449 —, Vergl. Unters. d. Keimung, Entfaltung u. Fruchtbild. höherer Kryptogamen, 34, 765 1851. [Ausf. Ref.] —, Über die Stellung der Moose im System. —, Über die Keimung der Equisetaceen. 35, 385 —, Über die Befruchtung der Farrn-**37**, 257 —, Über die Befruchtung der Koniferen. **37**, 529 —, Entwicklung der Blüte und Frucht der deutschen Lorantheen [Auszug]. 37, 643 —, Embryologisches. -, Zur Übersicht der Geschichte von der

Lehre der Pflanzenbefruchtung . [Ausz.]

—, Über das Steigen des Saftes der Pflan-

—, Über Spannung, Ausflußmenge und

Ausflußgeschwindigkeit von Säften lebender Pflanzen. 45, 97. 113. 138. 145 170. tab. I—XXXIV
—, Über die Mechanik der Reizbewegungen von Pflanzenteilen. 45, 497, 513
—, Uber den Bau des Pistills der Gerania-
—, Über die Mechanik der Bewegungen des Protoplasma. Hohenbühel-Heufler, [Über Pyronema].
Holfert, J., Die Nährschicht der Samen-
schalen. 73, 279 Holle, H. G., Über die Assimilationstätig-
keit von Strelitzia Reginae. 60, 113. 154 161. 184 Heller A. Bernerberger über der Neude
Holler, A., Bemerkungen über das Nuphar Spennerianum Gaud. des Spitzingsees. 38, 721
—, Die Eisenbahn als Verbreitungsmittel von Pflanzen, beleuchtet an Funden aus
der Flora von Augsburg. 66, 198 Holmström, J. A., s. Linné, C. v.
Holzner, G., Über die Kristalle in den Pflanzenzellen. 47, 273. 289. 556 —, Über die Rhaphiden in den Blättern
des Weinstockes. 49, 413
 —, Die Kristalldrusen in den Blättern des weißen Maulbeer-Baumes. 50, 470 —, Über die physiologische Bedeutung des
oxalsauren Kalkes. 50, 497. 513 —, —. Nachtrag. 51, 305
-, 2. Nachtrag. 51, 531 -, Die kristallinischen Gebilde in den
Blättern des Weinstockes. 52, 238 —, Zur Geschichte der Kristalloide. 57, 415
—, Vorläufige Mitteilung [über die Winterfärbung immergrüner Pflanzen.] 60, 64
—, Agrostologische Thesen. 64, 97 —, Linnés Beitrag zur Lehre der Sexua-
lität der Pflanzen. 68, 580 —, Die äußere Samenhaut der deutschen
Drosera-Arten. 90, 342 —, Die Caruncula der Samen von Polygala. 90, 343
Hooker, J. D., [Ansichten über die Arten im Pflanzenreiche. Ausz. v. Introduc-
tory essay to the Flora Tasmaniae, übers. von Marschall.] 44, 417
—, Über Welwitschia mirabilis. Nach der Darstellung J. D. Hookers im Auszuge von A. W. Eichler. 46, 459
489. 506. 513 [Hooker, Sir W. J., eine biographische
Skizze. (Anon.) 49, 3 [Horaninow, P., ein Nekrolog von Lin-
demann.] 49, 205 Horn, Über die Flimmerbewegung der

Pollenkörner einiger Phanerogamen. 33, Hornschuh, C. F., Über Ausartung der Pflanzen. **31**, 17. 33. 50. 66 —, Nekrolog. Howard, J. E., Illustrations of the Nueva Quinologia of Pavon. [Ausf. Ref. m. Bemerk. v. H. Karsten]. -, Zur Chinologie; Briefe an J. K. Haßkarl. 43, 653 -, Bemerkungen [über den Verkauf von Chinarinden aus Java zu Amsterdam am 14. März 1872]. **55**, 347 —, Über Cinchona tucujensis Karst. 348 —, Chinakultur in Indien. 56, 111 Hübner, J. W. P., Hypnum Reichenbachianum. 30, 657 Huet du Pavillon, A., Description de quelques plantes nouvelles des Pyrenées [Ausz.] 36, 713 Ibbitson, H., [Elektrotypierung in der Abbildung von Pflanzen]. 29, 80 Ilme, E., s. Hoffmann, H. Ikeno, S., Zur Kenntnis des sogenannten centrosomähnlichen Körpers im Pollenschlauch der Cycadeen. 85, 15 -, Studien über die Sporenbildung bei Taphrina Johansoni Sad. 88, 229 —, Die Sporenbildung von Taphrina-Arten. -, Zur Frage nach der Homologie der Blepharoplasten. 96, 538 Illing, fürstl. Hofgärtner in Regensburg, Nekrolog von A. E. Fürnrohr. 33, 284 Imhäuser, L., Entwicklungsgeschichte und Formenkreis von Prasiola. Immich, E., Die Entwicklungsgeschichte der Spaltöffnungen. 70, 435. 459. 467 Internationaler Botanischer Kongreß. Bericht: Paris, 1867. 50, 481 Irmisch, Th., Über die Inflorescenzen der 34, 81 deutschen Potameen. , Einige Bemerkungen über Tussilago Farfara. 34, 177 —, Kurze botan. Mitteilungen. [1. Keimpflanze von Tussilago Farfara, usw.] 36, 521 -, Einige Beobachtungen an einheimischen Orchideen. 37, 513 -, Bemerkungen über Malaxis paludosa 37, 625 -, Bemerkungen über einige Pflanzen der 38, 625 deutschen Flora.

-, Ein kleiner Beitrag zur Naturgeschichte des Thelygonum Cynocrambe L. 39, 689 -, Botanische Mitteilungen. 1. Über Utricularia minor; 2. Notiz über Crocus;

3. Keimung von Bunium creticum Urv.; 4. Monströse Birnen; 5. Ungewöhnlich verzweigter Roggenhalm. 41, 33 —, Zur Naturgeschichte des Potamogeton densus L. 42, 129 —, Kurze Mitteilung über einige Pyrolaceen. 42, 497 —, Ein kleiner Beitrag zur Naturgeschichte der Microstylis monophylla. 46, 1	— [Fortsetzung.] 32, 449. 467 —, De l'origine des diverses variétés. [Ausf. Ref.] 37, 183 Jordan, K. F., Die Stellung der Honigbehälter und der Befruchtungswerkzeuge in den Blumen. Organographisch-physiologische Untersuchungen. 69, 195 211. 243. 259 Juel, H. O., Über Zellinhalt, Befruchtung und Sporenbildung bei Dipodascus. 91,
—, Beitrag zur Naturgeschichte des Stra-	Ein Beitner zur Entwicklungsge
tiotes Aloides. 48, 81 Itzigsohn, H., Über die Laubmoosflora	—, Ein Beitrag zur Entwicklungsge- schichte der Samenanlage von Casuarina.
der Mark Brandenburg. 31, 224	92, 284
-, Über das Studium der Süßwasseralgen,	-, Über den Pollenschlauch von Cupres-
mit besonderer Rücksicht auf Raben- horsts Decaden. 33, 545	sus. 93, 56 Junghuhn, F., Topographische und natur-
—, Über die Algengattung Psichohormium.	wissenschaftliche Reise durch Java,
—, Die neue Entdeckung Thurets. 37, 154	Magdeb. 1845; Ausf. Ref. m. krit. Bem. von J. K. Haßkarl. 30, 478. 495. 517—, Die Battaländer auf Sumatra, 1845.
Jaccard, P., Gesetze der Pflanzenvertei-	Ausf. Ref. m. krit. Bem. von J. K,
lung in der alpinen Region. 90, 349	Haßkarl. 30, 729. 744. 759. 776
Jack, J. B., Die europäischen Radula-Arten	[Franz Wilhelm Junghuhn. Nekrolog.
64, 353. 385 —, Beiträge zur Kenntnis der Pellia-Arten.	(Anonym)]. 47, 474 Jungner, J. R., Klima und Blatt in der
81, 1	Regio alpina. 79, 219
Jacobi, B., Über den Einfluß verschiedener	Wahsah W Tihan dia Vasatatiangwähne
Substanzen auf die Atmung und Assimilation submerser Pflanzen. 86, 289	Kabsch, W., Über die Vegetationswärme der Pflanzen und die Methode, sie zu
Jaeger, L., Beiträge zur Kenntnis der	berechnen. 46, 520. 545. 566
Endospermbildung und zur Embryologie	Kalchbrenner, C., Mykologische Mittei-
von Taxus baccata L. 86, 241	lung [über Omphalophallus n. g. und
Jaeger, G. F. von, Die unvollständige Entwicklung der Blattsubstanz auf der	über eine neue sp. von Secotium.] 66, 95
einen Scite des Blattstieles mehrerer	Kallen, F., Verhalten des Protoplasma in
Blätter von Digitalis purpurea. 33, 481	den Geweben von Urtica urens, ent-
—, Über die relative Unschädlichkeit von	wickelungsgeschichtlich dargestellt. 65,
Beschädigungen des Stamms und der Blätter mit Substanzverlust auf die Ent-	65. 81. 97 Kamerling, Z., Zur Biologie und Physio-
wicklung der Blätter und der ganzen	logie der Marchantiaceen. 84, 1
Pflanze, und die Produktion von Wur-	—, Der Bewegungsmechanismus der Leber-
zeln an ungewöhnlichen Stellen. 39, 65	mooselateren. 85, 157
—, Über eine krankhafte Veränderung der Blüten-Organe der Weintraube. 43, 49	Kanitz, A., Über Urtica oblongata Koch, nebst einigen Andeutungen über andere
Jäger, A., Beitrag zur Laubmoosflora Ba-	Nessel-Arten. 55, 17
dens. 48, 468	—, Reise - Erinnerungen. I. Innsbruck.
Janka, V. von, Bemerkungen über einige	—, —. II. Padua. 55, 49 55, 167
Arten der Gattung Centaurea aus Ungarn und Siebenbürgen. 41, 441	—, —. II. Padua. 55, 167 —, Einige Probleme der allgemeinen Bo-
Jännicke, W., Die Sandflora von Mainz;	tanik. 56 , 337
eine pflanzengeographische Studie. 72,	Kanngießer, F., Über Lebensdauer der
Jessen, C., s. Berg, O.	Sträucher. 97, 401 —, Zur Lebensdauer der Holzpflanzen.
Joos, W., Über Cinchonen-Abbildungen und	99, 414
die Flora Columbiae. 63, 60	Karsten, G., Die Elateren von Polypodium
Jordan, A., Observations sur plusieurs	imbricatum. 79, 87
plantes nouvelles, rares ou critiques de France. [Ausf. Ref.] 30, 153	—, Untersuchungen über Diatomeen. I. 82, 286

-, II. 83, 33 -, III. 83, 203	—, Teratologische Notizen. 27, 129
, III. 83, 203	—, Botanische Mitteilungen: I. Stipulae
—, Die Auxosporenbildung der Gattungen	Platani. 2. Über die Multiplikation der
Cocconeïs, Surirella und Cymatopleura.	Pflanzen durch Blätter. 3. Mißbildun-
87, 253	gen. 4. Phlox dialypetala mihi. 27, 725
—, Über farblose Diatomeen. 89, 404	—, Über das Keimen des Chaerophyllum
	bulboum I
—, Über die Entwickelung der weiblichen	bulbosum L. 28, 401
Blüten bei einigen Juglandaceen. 90,	—, Teratologische Notizen: 1. Cardamine
316	pratensis prolifera, 2. Salix cinerea amen-
-, Die Entwickelung der Zygoten von	tis monoicis. 28, 402
Spirogyra jugalis Ktz. 99, 1	—, Uber durchgewachsene Nelken und
Karsten, H., Organographische Betrach-	einige andere pflänzliche Mißbildungen.
tung der Zamia muricata Willd. [Ausz.]	28, 613
40, 218	-, [Nachrichten über ein Kräuterbuch
—, Blütenentwickelung aus der Wurzel-	von Friedrich (?) Fuchs aus Ulm, 1568.]
	29, 189
spitze. 44, 232	
—, Zur Geschichte der Botanik. [Ausz.]	—, Teratologische Beiträge: [Daucus Ca-
53 , 262	rota, Plantago major.] 29, 429
—, Methode der Luftanalyse bei pflanzen-	—, Die Moorwiesen, ihre Benutzung und
physiologischen Untersuchungen.	Verbesserung. 31, 481
54, 209	—, Lonicera Caprifolium var. apetala.
—, Zellen in Kristallform. 54, 359	31, 484
-, Zur Kenntnis der Entwickelung der	—, Altes Aesculus Hippocastanum. 34,
Cinchonen-Alkaloide. 66, 369	528
	—, Über eine Vergrünung (Verescenz) der
—, Natur und Entwickelung der Hystero-	Diclytra spectabilis. 37, 545
phymen. 66, 491	
—, Actinomyces Harz, der Strahlenpilz.	—, Etwas über flutende Pflanzen (plantae
67, 393	fluitantes) und sonstige Notizen in Bezug
—, Ameisenpflanzen. 69, 304	auf die rheinische Flora. 39, 529
—, Über Pilzbeschreibung und Pilzsyste-	—, —. Nachtrag. 40, 193 [—, Nekrolog. Anon.] 52, 522
matik, anknüpfend an G. Winters Be-	[—, Nekrolog. Anon.] 52, 522
arbeitung von Rabenhorsts Krypto-	Kittel, M. B., Über die systematische Ein-
gamenflora, Bd. I, Pilze. 71, 49. 65	teilung der Gattungen der Cruciferen, in
-, s. a. Howard, J. E.	besonderer Rücksicht auf die deutschen
	Bürger dieser Familie. 28, 417
Keller, J. B., Eine vorläufige Bemerkung	Klatt, F. W., Determinationes et descrip-
aus der Mai-Flora OsterrUngarns.	tiones compositarum novarum ex her-
61, 205	baris cel. Dr. Haßkarl. 68, 202
—, Einiges über Rosen. II. 61, 254	
Kerner, A. G., Über Salix Wimmeri	Klebahn, H., Über Wurzelanlagen unter
Kerner. 35, 511	Lentizellen bei Herminiera Elaphroxylon
Kerner, A., Die Flora der ungarischen	und Solanum Dulcamara. 74, 125
Sandhaiden. 40, 49	—, Gasvakuolen, ein Bestandteil der Zellen
—, Niederösterreichische Weiden [Ausf.	der wasserblütebildenden Phycochroma-
	ceen. 80, 241
Ref. m. Bemerk. v. F. Wimmer]. 44, 5	Klebs, G., Über die Vermehrung von
Keßler, H. J., Landgraf Wilhelm IV. von	Hydrodictyon utriculatum. 73, 351
Hessen als Botaniker. 43, 97	Klein, J., Über die Kristalloide einiger
[Kielmeyer, K. F. von, Nekrolog, von	Florideen. 54, 161
Martius; Ausz.]. 28, 473. 490	—, Zur Anatomie junger Koniferen-Wur-
Kirschleger, F., Zur Beurteilung von	goln 55 81
Schleidens Ansicht von dem ovarium	zeln. 55, 81 —, —. Nachtrag. 55, 103
infernum. 26, 133	
	—, Weitere Beiträge zur Anatomie junger
—, Geographisch-botanischer Beitrag zur	Koniferen-Wurzeln. 55, 385
Flora der Vogesen, des Juras und des	-, Algologische Mitteilungen. 60, 289. 315
Schwarzwaldes. 26, 186	-, Neuere Daten über die Kristalloide
-, Übersicht der Vegetationsverhältnisse	der Meeresalgen. 63, 65
der Umgegend Straßburgs (auf 4 Meilen	-, und Szabó, F., Zur Kenntnis der Wur-
Länge u. 2 Meilen Breite = 8 □M.).	zeln von Aesculus Hippocastanum L.
26, 194	63 , 147. 163
	•

Klemm, P., Beitrag zur Erforschung der	-, Über die deutschen Pulsatillen. 28,
Aggregationsvorgänge in lebenden Pflan-	
zenzellen. 75, 395 —, Über Caulerpa prolifera. 77, 489	—, Über die europäischen Föhrenarten.
—, Über die Regenerationsvorgänge bei	28, 673 —, Beitrag zur Kenntnis der deutschen
den Siphonaceen. 78, 19	Arten der Gattung Fumaria. 29, 65
Klercker, J. af, Über zwei Wasserformen	—, Utricularia Grafiana, eine neue deut-
von Stichococcus. 82, 90	sche Art, entdeckt von Herrn Prof.
Klinsmann, [Über die Clavis Breyniana.]	
38, 173	Rainer Graf. 30, 265 —, [Nekrolog]. 32, 689. 712
Klotzsch, J. F., Über Pistia, 1853 [Ausz.]. 36, 577	Koerber, G. W., [Circa G. W. Koerberi Reliquias Hochstetterianas, scripsit W.
-, Einige neue Gattungen der Rubiaceen.	Nylander]. 47, 265 —, Über parasitische Flechten [Ausz.].
—, Über Begoniaceen-Gattungen. [Ausz.]	48, 606
—, Die Verwandtschaft der Tamarisci-	Koernicke, Fr., Beiträge zur Kenntnis der Gettung Crocus
neen und der Salicineen [Ausz.].	der Gattung Crocus. 39, 465 —, Die Gattung Hordeum L. in bezug
43, 334	auf ihre Klappen und auf ihre Stellung
-, Linnés natürliche Pflanzenklasse der	zur Gattung Elymus L. 66, 419
Tricoccae des Berliner Herbariums im	Koernicke, M., Zentrosomen bei Angio-
allgemeinen und die Euphorbiaceae im	spermen. 96, 501
besonderen [Ausz. mit clavis analyt. von	Köhler, P., Beiträge zur Kenntnis der
J. K. Haßkarl]. 43, 520	Reproduktions- und Regenerationsvor-
Knaf, J. F., Exiguitates botanicae. 29,	gänge bei Pilzen und der Bedingungen
289. 305; 30, 181	des Absterbens myzelialer Zellen von Aspergillus niger 97, 216
Knapp, F., Über eine neue Form der Pulmonaria. 45, 273	Kohut, A., Karl Wilhelm Nägeli und
Knapp, J. A., Dr. Heinrich Wawra Ritter	Mathias Jakob Schleiden in den Jahren
von Fernsee. 70 , 387	1841—44. Mit elf ungedruckten Briefen
Knien, H., Über die Bedeutung des Milch-	des ersteren. 95, 108
saftes. 94, 129	Konrad, M., Vorläufige Notiz über die
Knoblauch, E., Anatomie des Holzes der	Trennung der Chlorophyllfarbstoffe.
Laurineen. 71, 339	55 , 396
Knuttel, S., Bericht über die Leistungen	Korschinsky, S., Heterogenesis und Evo-
im Gebiete der Botanik im Königreich der Niederlande während des Jahres	lution. 89, 240 Wetselv F Plantae Tinneance [Aug.]
1863. 47, 113. 459. 471; 48, 161	Kotschy, T., Plantae Tinneanae. [Ausz.] 51, 385. 417. 433. 465. 497. 513
Kny, L., [Ausf. krit. Ref. von Leitgeb, H.,	-, s. a. Brunner, S.
Untersuch. üb. d. Lebermoose, 1874.]	Kramer, A., Beiträge zur Kenntnis der
57 , 455	Entwickelungsgeschichte und des ana-
—, Gustave Adolphe Thuret, Nekrolog.	tomischen Baues der Fruchtblätter der
58, 353	Cupressineen und der Placenten der
Koch, H., Eine neue, deutsche Carex.	Abietineen. 68, 519. 544
29, 273	Krašan, F., Erläuterungen zum Verständ-
—, Über die rücklaufenden Reihen in den	nis der Spirre (anthela). 47, 161. 177
Grasinflorescenzen. 33, 161 Koch, Karl, Die Weißdorn- und Mispel-	—, Die Hauptresultate meiner 20jährigen Kulturversuche. 98, 389
Arten (Crataegus und Mespilus, 1854.	Kraus, C., Über die Ursache der Färbung
[Ausz.]) 37, 457	der Epidermis vegetativer Organe der
Koch, L., Mikrotechnische Mitteilungen.	Pflanzen. 56 , 316
77 , 327	—, Pflanzenphysiologische Untersuchun-
Koch, W. D. J., Zusatz zu der Abhand-	gen. I. Über die Natur des Chlorophyll-
lung des Herrn Hofrat Wallroth über	farbstoffes. 58, 155
Rhinanthus Alectorolophus (vgl. 1842,	—, —. II. Über Membranfärbungen und
p. 497). 26, 264 —, Berichtigung: [Lactuca, Lycium etc.	optisches Verhalten von Zellhäuten. 58, 206
in seinem Taschenbuche d. Deutschen	-, III. Chlorophyllmetamorphosen.
u. Schweizer Flora.] 27, 80	58, 232

-, —. IV. Entstehungsweise von Pflan-58, 253 zensäuren. -, —. V. Über die Beziehungen des Chlorophylls zur Assimilation. 58, 268 . —. VI. Wachstum und Chlorophyllbildung. **58**, 346 —. VII. Über die Einwirkung von Pflanzensäuren auf Chlorophyll innerhalb der Pflanzen. **58**, 365 -, —. VIII. Färbungen reifender Ge-**58**, 381 treide. —, —. IX. Zur Genesis der Pflanzenfarb-58, 489 stoffe. —, Beobachtungen über Haarbildung, zunächst an Kartoffelkeimen. **59**, 153 -, Mechanik der Wachstumsrichtungen von Keimlingswurzeln. 59, 438 — Über einige Beziehungen des Turgors zu den Wachstumseinrichtungen. —, Mechanik der Knollenbildung. 60, 120 --, Ursachen der Wachstumsrichtung nichtvertikaler Sprosse. 60, 257 —, Über die Molekularkonstitution der Protoplasmen sich teilender und wachsender Zellen. 60, 529 — Über einige Beziehungen des Lichtes zur Form- und Stoffbildung der Pflanzen. 61, 145, 170 -, Ursachen der Richtung wachsender **61**, 321. 345. 358 Laubsprosse. -, Beiträge zur Kenntnis der Bewegungen wachsender Laub- und Blütenblätter. **62**, 11, 27, 33, 54, 65, 90 —, Über innere Wachstumsursachen. 63, 33. 53. 71 —, Untersuchungen zum Heliotropismus von Hedera, besonders bei verschiedenen **63**, 483. 499. 525 Lichtintensitäten. ---, Untersuchungen über den Säftedruck **64**, 17. 49. 65. 88 der Pflanzen. —, —. Zweite Abhandlung. 65, 2. 17. 49. 105. 144. 419. 435. 520. 565; 66, 2. 25. 81. 129 Kraus, G., Wasserhaltige Kelche bei Parmentiera cereifera Seem. 81, 435 —, Über das Verhalten des Kalkoxalats beim Wachsen der Organe. 83, 54 Krauß, F., Pflanzen des Kap- und Natal-Landes. 24, 261, 276, 346; 423, 551. 819; 27, 65. 82. 273. 337, 753; 28, 113, 129. 209 —, Abbildung und Beschreibung der Martensia elegans Hering, eine neue Algen-Gattung. Krempelhuber, A. v., Cetraria bavarica, eine neue deutsche Flechtenart. 34,

-, Einige neue Flechten-Arten der südbaierischen Alpen. —, Über Lecidea Prevostii Schaer. En. **35**, 17 -, Diplotomma (Fltw.) calcareum (Weis.), ein monographischer Beitrag zur näheren Kenntnis der kalkbewohnenden Krusten-36, 409, 425, 441 flechten. —, Usnea longissima Ach. -, Nachträgliche Bemerkungen über Cetraria bavarica und C. Laureri. 36, 649 —, Neue Lichenen aus dem bayerischen Gebirge. **38**, 65 —, Lecanora eine neue Zwackhiana, Flechtenart aus Bayern. 37, 145 —, Lichenologische Beobachtungen auf einer Wanderung durch den bayerischen Wald. **37**, 193, 209 lichenologischen Schriften des -, Die Herrn Prof. A. Massalongo. 37, 305; 38, 370 —, Beiträge zur Lichenenflora der süddeutschen Alpen und des fränkischen 40, 369 Jura. —, Notae lichenologicae. 1. Verrucaria fusca (Schaer.) Krempell. -, Verzeichnis der Lichenen, welche Herr Dr. Moritz Wagner auf seinen Reisen in Zentral-Amerika während der Jahre 1858 und 1859 gesammelt hat. 44, 129 , Über das Vorkommen von Ricasolia Wrightii (Tuckerm.) Nyl. in den Alpen Bayerns. 45, 441 -, Zur neueren Geschichte der Licheno-46, 337 -, Eine Bemerkung über Biatora cam-47, 558 pestris Fr. -, Die neuesten lichenologischen Arbeiten des Herrn Prof. Garovaglio in Pavia. 48, 561, 582 —, Prodromus lichenographiae insulae Maderae, oder systematische Aufzählung der bisher auf der Insel Madeira beob-**51**, 221. 230 achteten Lichenen. —, Parmelia perforata Ach., ihre sichere Erkennung und Unterscheidung von **51**, 219 verwandten Arten. Beiträge zur Kenntnis der —, Neue 52, 497 Flechten-Flora Spaniens. —, Die Flechten als Parasiten der Algen. **54**, 1. 17. 33 —, Chinesische Flechten in der Umgegend von Saison, Wampoa, Shanghay usw., gesammelt im Jahre 1872 von Rudolph 56, 286 Rabenhorst fil. **56**, 465 —, Chinesische Flechten. —, Lichenes Brasilienses collectia D. A. Glazion in provincia brasiliensi Rio Janeiro.

59. 33. 56. 70. 140. 172. 217. 248. 265.

273

285. 289. 317. 378. 412. 417. 445. 475. —, Lichenes, collecti in republica Argentina a Dd. Lorentz et Hieronymus, determinati et descripti. **61**, 433. 461. 476. 492. 516 [Reviso lichenum australiensum Krempelhuberi, quam offert J. Müller. 70, 113 Kreuzpointner, J. B., Einige Beiträge zur 52, 457 Münchener Flora. —, Notizen zur Flora Münchens. 59, 77; 60, 286; 61, 173; 63, 161 Kronfeld, M., Zur Präparation der Agru-**73**, 183 men-Früchte. Krüger, P., Die oberirdischen Vegetationsorgane der Orchideen in ihren Beziehungen zu Klima und Standort. 66, 435. 451. 467. 499. 515 Kühn, R., Untersuchungen über die Anatomie der Marattiaceen und anderer Ge-72, 457 fäßkryptogamen. -, Über den anatomischen Bau von Da-73, 147 naea. Kummer, F., und Sendtner, O., Enumeratio plantarum in itinere Sendtneriano in Bosnia lectarum, cum definitionibus novarum specierum et adumbrationibus obscurarum varietatumque. 32, 1. 752 Kunth, C. S., Nekrolog, v. A. v. Humboldt.] **34**, 330 Kuntze, O., Über Verwandtschaft von Algen mit Phanerogamen. 62, 401. 417 —, Fünfter Beitrag zur Chinaforschung. **63**, 153 —, Miscellen über Hybriden und aus der Leipziger Flora. 63, 291 Kunze, G., Chloris austro hispanica. E collectionibus Willkommianis, a m. Majo 1844 ad finem m. Maji 1845 factis. 29, 625. 641. 672. 689. 737 —, Uber drei bisher mehrfältig verwechselte deutsche Farne: Apidium lobatum Sni., aculeatum Sm. und Braunii Spenn. **31**, 353 Einige Fälle von Umwandlungen der Nebenachsen in Hauptachsen bei den Abietineen. 34, 145 [—, Nekrolog, von Reichenbach.] 34, 412. 426 Kupper, W., Über Knospenbildung an Farnblättern. 96, 337 Kurr, J. G., Beiträge zur fossilen Flora der Juraformation, 1845 [Ausf. Ref.]. 28, 684 Kurssanow, L., Beiträge zur Cytologie der Florideen. 99, 311 Kurz, S., Über Pandanophyllum und verwandte Gattungen, insbesondere solche, welche im indischen Archipel vorkom-

men. Mitget. [in Übers.] von J. C. Haß-52, 433 -, Bemerkungen über die Arten von Pan-Mitget. [in Übers.] von J. C. danus. 52, 449 Haßkarl. —, Über einige neue oder unvollkommen bekannte indische Pflanzen. Ausz. in Übers. von J. C. Haßkarl.] 53, 273. 319. 325. 340. 362. 369. 54, 276. 289. 305. 329. 342 —, Anosporum-Streit. **54**, 230 -, Gentiana Jaeschkei wiederhergestellt als neue Gattung der Gentianeae [:Jaesch kea Kurz]. 54, 274—, Uber eine neue Art des Geschlechtes Pentaphragma. 55, 136 —, Eine Notiz über Tetranthera ochrascens Miq. 55, 171 —, Eine Berichtigung [betr. d. Diptero-**55**, 189 carpus]. 55, 264 -, Pinus Latteri Mason --, Drei neue tibetische Pflanzen. 55, 284 —, Eine Bemerkung zu Lobelia dopatri-**55**, 302 —, Gnetum Brunonianum Griff. 55, 349 -, Eine Bemerkung über Inodaphnis Miq. und über ein paar indische Eichenarten. 55, 397 —, Eine neue Art des Genus Schrebera von Zentral-Indien. 55, 398 —, Eine neue Art von Gironniera aus Australien. **55**, 446 —, Eine kitzliche Prioritäts-Frage. 55, 495 —, Beschreibung von 4 neuen indischen Euphorbiaceen. 58, 31 [—, Nekrolog.] 61, 113 Küster, E., Zur Analogie und Biologie der 85, 170 adriatischen Codiacecn. —, Über Vernarbungs- und Prolifikationserscheinungen bei Meeresalgen. 86, 143 -, Beiträge zur Kenntnis der Gallenana-87, 117 tomie. —, Cecidiologische Notizen. [I.] 90, 67 —, —. II. Über zwei einheimische Milbengallen: Eriophyes diversipunctatus und 92, 380 E. fraxinicola. —, Histologische und experimentelleUntersuchungen über Intumeszenzen. 96, 527 -, Uber die Beziehungen der Lage des Zellkerns zu Zellenwachstum und Membranbildung. , Uber Inhaltsverlagerungen in plasmolysierten Zellen. 100, 267 Kutscher, E., Über die Verwendung der Gerbsäure im Stoffwechsel der Pflanze. 66, 33, 49, 65 Küttlinger, A., Über Baeomyces roseus. 28, 577

 Versuche und Beobachtungen über die Stockfäule der Kartoffeln zu Erlangen, als Beitrag zu der Frage über die Bedeutung des Pilzes Fusisporium Solani und den Unterschied der trockenen und nassen Fäule. 29, 309 Kützing, F. T., Diagnosen einiger neuen ausländischen Algenspecies, welche sich in der Sammlung des Herrn Kammerdirektors Klenze in Laubach befinden. 30, 773
—, Species Algarum, 1849 [Übersicht]. 33, 66 —, Johann Heuffel, ein Nekrolog. 44, 271
Laestadius, L., Bemerkungen über die Formen von Nuphar luteum. Übers. v. Dr. Fürnrohr. 42, 593 —, Über die Formen von Thalictrum flavum und simplex. Übers. v. Dr. Fürnrohr. 42, 599 Lagerheim, C., und Sjögren, G., Botanische Aufzeichnungen auf einer Reise von Stockholm nach dem hohen Snasahög in Jemtland im Sommer 1844; übers. von C. T. Beilschmied. 30, 575 Lagerheim, G. v., Über eine durch die Einwirkung von Pilzhyphen entstandene Varietät von Stichococcus bacillaris Näg.
71, 61 —, Studien über die Gattungen Conferva und Microspora. 72, 179 Lagger, F., Ranunculus Rionii, ein neuer Wasserranunkel der Schweiz. 31, 49 —, Carex Dematranea, ein neues Riedgras für die Schweizer-Flora 38, 206 —, Eine neue schweizerische Hauswurz [Sempervivum Schnittspahni.] 41,659 Lahm, Lecidea Hellbomii n. sp. 53, 177 Landerer, X., Über die Bedeutung der Blumen im Altertume. 38, 209 —, Über die in Griechenland vorkommenden Arzneipflanzen. 39, 305 —, Botanische Notizen aus Griechenland.
-, 39, 647 -, 39, 753 -, 40, 129 -, Über die Bestellung der Felder in Griechenland und im Oriente. 40, 337 -, Über die Forstgewächse in Griechenland. 40, 385 -, Botanische Mitteilungen aus Griechenland. 40, 449 -, 40, 657 -, 41, 511 -, Der königliche Hofgarten in Athen. 41, 519 -, Botanische Notizen aus Griechenland. 41, 605

41, 675; 42, 193 -, [Notizen aus dem kgl. Hofgarten zu Athen. 42, 238 -, [Agave americana in Griechenland.] 42, 440 -, Botanische Mitteilungen aus Griechenland. 42, 516. 577 43, 705 -, Über die Gartenkultur in Griechenland. **45**, 11 -, Über die Konservierung der Früchte im Oriente. **45**, 175 —, Über Volksheilmittel in Griechenland. **46**, 129 Botanische Notizen aus Griechenland: Über Zierpflanzen Griechenlands. Über die Euphorbien und deren Ausrottung im Oriente. , —. Über die Melia Azedarach. — Über die Krappkultur in Griechenland. 58, 350 , —. Uber die Bereitung der orientalischen Rachat Lukumia. — Über Weinstein-Gewinnungen aus griechischen Weinen. — Über die Ölgewinnung aus den ausgepreßten Oliven. 58, 414 —. Über den Gebrauch der Maulbeer-Früchte. — Ocymum basilicum. — Über die Wirkung der Ailanthus - Rinde. **59**, 95 Lang, F. X., Untersuchungen über Morphologie, Anatomie und Samenentwickelung von Polypompholyx und Byblis gigantea. 88, 149 [Lang, Karl Heinrich, ein Nekrolog.] **26**, 719 Lang, O. F., Beiträge zur Kenntnis einiger Carex-Arten. **26**, 137 , Über Carex Ohmülleriana, eine neue deutsche Segge. **26**, 240 26, 769 —, Über die Gattung Cytisus. -, Beiträge zur Kenntniss einiger Carex-Arten. **28**, 721 -, Fragmente über die Flora des Herzog-29, 450, 466 tums Verden. —, Über Bastardbildungen bei den Carex-**30**, 281 Arten. -, Caricetum Hercynicum. 30, 399, 415 Lange, Th., Beiträge zur Kenntnis der Entwicklung der Gefäße und Tracheiden. **74**, 393 Lasegue, A., Übersicht der Länder oder Gegenden, und der bekanntesten Reisenden, welche deren Vegetation untersucht haben. 29, 49 [Laurer, J. F., Nekrolog, von A. Minks.] **56**, 529 Lazniewski, W. v., Beiträge zur Biologie der Alpenpflanzen. Lechler und Troll, Nachträge zu Schüb-

lers und von Martens Flora von Würt-	Léveillé, J. H., Über die systematische
temberg. 27, 159	Stellung der Uredineen. [Im Ausz.
Le Conte, J., Vines of North America.	übers.]. 32 , 275
[Ausz.] 36 , 707	Leybold, F., Daphne petraea, eine neue
[Ledebour, F. v., ein Nekrolog.] 34, 416	Pflanze der Tyroler Alpen. 36, 81
Lehmann, C. B., Utricularia pulchella,	—, Uber Ranunculus crenatus WK.,
eine neue deutsche Pflanze. 26, 785	Thlaspi cepeaefolium Koch & Hutchinsia
—, Sempervivum Doellianum, eine neue	brevicaulis Hoppe. 36, 113 —, Androsace Pacheri und Möhringia
Pflanze der Alpen. 33, 449	
Lehmann, J. G. C., Über die Droseraceae	glauca, zwei neue Pflanzen der süddeut-
und Utricularicae der Preißschen Samm-	schen Alpenkette. 36, 585
lung; nebst Nachricht über die Publi-	—, Botanische Skizze von den Grenzen
kation der Beschreibungen sämtlicher	Südtirols. 37, 129, 147
von Dr. Preiß in Australien gesammelter	—, Ranunculus minutus, eine Varietät des
Pflanzen. 27, 81	R. montanus, und Artemisia norica, die
—, [Diagnosen neuer Pflanzenformen]. 33,	Varietät von Artemisia nana Gaud., in
—, [Über Epilobium]. 26, 455	den östlichen Centralalpen. 37, 369
—, [Uoer Ephoblum]. 30, 499	—, Der Schleern bei Bozen in Südtirol;
—, [Diagnosen neuer Pflanzenformen]. 37,	allgemeine Beschreibung desselben und Aufführung der daselbst gefundenen Ge-
79 —, [Über Epilobium]. 37, 301	fäßpflanzen, je nach ihren eigentümlichen
—, [Akylopsis und Matricaria]. 38, 94	Standorten. 37, 433. 449
—, Erklärung [über Begonia Hamilto-	—, Vergleichende Untersuchungen über
niana]. 40, 223	die deutschen Semperviva in der Samm-
—, Bemerkungen über einige Arten der	lung der Regensburger botanischen Ge-
Gattung Nymphaea. 40, 233	sellschaft. 37, 481
—, An die Leser der "Übersicht und kri-	—, Eine botanische Exkursion von Bozen
tischen Würdigung der seit dem Erschei-	nach dem Eishof am Süd-Abhang des
nen der Synopsis Hepaticarum bekannt	großen Oetzthaler Gletschers. 37, 657
gewordenen Leistungen in der Hepati-	—, Asplenium Seelosii, ein neuer Farn aus
kologie von Dr. C. M. Gottsche, in der	
bot. Zeitung von Mohl und v. Schlechten-	Südtirol. 38, 81 —, Nachträgliche Berichtigungen über ein
dahl, Jahrgang 1858. 41, Beilage	paar Tirolische Pflanzen [Artemisia bo-
—, s. a. Schnittspahn, G. F.	realis Pall. und Primula, spp. crit.]. 38,
Leighton, W. A., Lichenes britannici ex-	$\frac{132}{2}$
siccati. Herausgegeben von Rev. W. A.	—, Oxytropis Parvopassuae Parl. 38, 171
Leighton, nach Massalongos System zu-	—, Ein botanischer Ausflug auf den Gau-
sammengestellt von F. Arnold. 44, 435	kofel in Südtirol. 38, 305
465. 497. 534. 656. 673. 697. 721; 46, 325	—, Stirpium in Alpibus orientali-australi-
Leisering, B., Die Verschiebung an Heli-	bus nuperrime repertarum nonnulla-
anthusköpfen im Verlaufe ihrer Entwick-	rumque non satis adhuc expositarum
lung vom Aufblühen bis zur Reife, 90,378 Leitgeb, H., Untersuchungen über die	Icones 38, 337 —, Cuique suum! Erläuterung zu Frei-
Lebermoose, 1874. Ausf. krit. Ref. von	herrn von Hausmanns Nachschrift über
L. Kny. 57, 455	Asplenium Seelosii in No. 17 d. Wiener
—, Über Bilateralität der Prothallien. 60,	bot. Wochenschrift. 38, 414
174; 62, 317	—, Zwei neue Pflanzenarten der Chilesi-
—, Über die Marchantiaceengattung Du-	schen Flora. 42, 241
mortiera. 63, 307	-, Fiinf neue Arten der Gattung Viola aus
—, Die Antheridienstände der Laubmoose.	Chile. 47, 40
65, 467	-, Viola portulacea n. sp. Leyb., ein noch
—, Wasserausscheidung an den Archegon-	unbeschriebenes Veilchen aus der Cor-
ständen von Corsinia. 68, 327	dillera des Portillo-Passes zwischen San-
Lepeschkin, W., Die Bedeutung der Wasser	tiago de Chile und Mendoza (Ostseite
absondernden Organe für die Pflanzen.	der Andes). 48, 381
90, 42	—, Viola cano-barbata Lbd. 49, 285
Leuckart, R., und Welcker, H., Auffor-	Liebmann, F., [Nachrichten über L.s Reise
derung zu einem Tausch-Verkehre mit	in Mexico, übers. von Prof. Hornschuch].
mikroskopischen Präparaten. 40, 202	26, 1. 108

Liegel, G., Über den Geschmack der Obst--, Pomologische Beschreibung von zwei seltenen Pflaumenarten [Prunus Cocomilia Tenor; P. maritima Willd. 593 Liesegang, R. E., Über das Erfrieren der **96.** 523 Pflanzen. Lietzmann, E., Über die Permeabilität vegetabilischer Zellmembranen in Bezug auf atmosphärische Luft. 70, 339. 355 Limpricht, G., Die deutschen Sauteria-Formen. **63**, 90 -, Über Gymnomitrium adustum N. v. E. 64, 71 —, Eine verschollene Jungermannia. 65, —, Neue und kritische Laubmoose. 65, 201 Lindau, G., Uber die Anlage und Entwicklung einiger Flechtenapothecien. 71, 451 Lindberg, S. O., Über das Vorkommen von ätherischen Ölen in Leber-Moosen. 545 Lindblom, A. E., Einzelne Bemerkungen über Norwegens Vegetationsverhältnisse [übers. von C. T. Beilschmied]. 28, 257 Linde, O., Beiträge zur Anatomie der Se-69, 1. 17 negawurzel. Link, H. F., Bemerkungen über den Bau des Stammes der Dattelpalme. -, Über die Stellung der Cycadeen im natürlichen Systeme, nebst einigen Worten 28, 257 über Anomorphose. Erinnerung an die große Linde bei Neustadt am Kocher. **33.** 113 Über die Bildung der parasitischen **33**, 468 Wurzeln von Cuscuta. [—, Nekrolog.] **34**, 16. 63 Linné, C. v., Kalender-Aufzeichnungen vom Jahr 1735, mitget. von J. A. Holmström, übers. v. Beilschmied. **30**, 97 Nemesis divina [im Auszug von E. **34.** 689 Friesl. Linsbauer, K., Über Wachstum und Geotropismus der Aroideen-Luftwurzeln. 97, , Über den Geotropismus der Aroideenluftwurzeln. 99, 173 Linsbauer, L. und K., Nachweis der Sauerstoffausscheidung bei der Assimilation. **97**, 263 CO₂-Nachweis bei der Atmung. 97, 264
CO₂-Nachweis bei der Gärung. 97, 265 Lloyd, James, Flore de la Loire inférieure, 1844. [Ausf. Ref.] Loew, E., Über die Bestäubungseinrichtung und den anatomischen Bau der Blüte von Oxytropis pilosa. **74**, 84

–, Über die Bestäubungseinrichtung und den anatomischen Bau der Blüte von Apios tuberosa. 74, 160 -, Die Bestäubungseinrichtung von Vicia lathyroides L. 86, 397 Loew, O., Über die physiologischen Funktionen der Calcium- und Magnesiumsalze im Pflanzenorganismus. **75.** 368 —, Worauf beruht die alkalische Reaktion, welche bei Assimilationstätigkeit Wasserpflanzen beobachtet wird? 419 Über das aktive Reserve-Eiweiß in den Pflanzen. Unter welchen Bedingungen wirken Magnesiumsalze schädlich auf Pflanzen? **92**, 489 —, Zur Theorie der blütenbildenden Stoffe. 94, 124 Fluor-—, Uber die Giftwirkung von natrium auf Pflanzen. 94, 330 —, Über die chemische Labilität in physiologischer Hinsicht. 95, 212 -, Stickstoffentziehung und Blütenbil-95, 324 dung. - und Bokorny, Th., Zur Chemie der **76**, 117 Proteosomen. - und Sawa, S., Über die Wirkung von Manganverbindungen auf Pflanzen. 264 Löhr, M. J., Gefäß-Kryptogamen (blütenlose gefäßführende Acotyledonen. Endogenae cryptogamicae) der Flora von Deutschland und angrenzender Länder, von der Ost- und Nordsee bis zur Adria und zum Mittelmeere. Zusammengestellt nach Koch, Synopsis florae germanicae et helveticae edit. II, 1845. Als Anhang zu der Enumeratio der Flora von Deutschland und angrenzender Länder. 58, 369 385. 401 Lomler, G., Die neuesten Arbeiten über die Koniferen. **27**, 439. 455 Lönnroth., J.] Descriptiones generum specierumque lichenum, quas novas invenit vel limitibus novis determinavit. 41,611.627 Lorch, W., Beiträge zur Anatomie und 78, 424 Biologie der Laubmoose. -, Beiträge zur Anatomie und Biologie 89, 434 der Laubmoose. -, Bryologische Fragmente. I. Verglei-Entwicklungsgeschichte chende Stämmchen- und Astblätter von Sphagnum. II. Entstehung der Perforationen Stämmchenblättern einiger bei den 92, 84 Sphagna. Ein Apparat zur schnellen Reinigung beliebig großer Mengen von Sand und 96, 525

Kies.

51, 17

— —. Zwölfter Brief. 36, 337. 352 — —. Dreizehnter Brief. 36, 369
— —. Vierzehnter Brief. 36, 385 —, Über den Einfluß der farbigen Licht-
strahlen auf Pflanzen [Ausz.]. 37, 57
—, Entgegnung [wider M. J. Schleiden]. 38, 158
—, [Über Hornschuchia; Ausz.] 39, 394 —, Robert Brown, eine akademische Denk-
rede. 41, 10. 25 [—, Nekrolog.] 51, 3. 17
-; s. a. Macedo, A. de.
Massalongo, A. D., Animadversio in Lecideam Bolcanam Cyrii Pollinii. 34, 97
—, Sporodictyon, novum Lichenum genus. 35, 321
—, Synopsis Lichenum Blasteniospororum. 35, 545
—, Amphoridium, novum Lichenum genus.
35, 593 —, De gramineis in statu fossili brevis
commentatio. 36, 129 —, [Die lichenologischen Schriften des
Herrn Prof. Massalongo, collektives Referat von A. Krempelhuber.] 37, 305;
—, Nemacola, novum genus Byssacea-
rum (?). 38, 36
—, Lichenes italici exsiccati [Anzeige]. 38,
—, De cryptogamis nonnullis novis agri Veronensis. 38, 241
—, De nonnullis Collemaceis ex tribu Omphalariearum brevis commentatio. 39,
—, De Thamnolia genere Lichenum non-
dum rite definito breve commentarium. 39, 231
—, Genera Lichenum aliquot nova. 39,
Matrin-Donos, U. de, Descriptio Glaucii
novi, annexis diagnosibus specierum affinium. 39, 171
Maurizio, A., Die Entwicklungsgeschichte und Systematik der Saprolegnieen. 79,
109
—, Studien über Saprolegnieen. 82, 14 —, Wirkung der Algendecken auf Ge-
wächshauspflanzen. 86, 113 Mayer, C. F., Ein aus sich selbst Nahrung
ziehender Baum. 56, 384 Mayr, H., Die Verteilung des Harzes in
unseren wichtigsten Nadelholzbäumen. [Ausz.] 66, 221
Meierhofer, H., Beiträge zur Anatomie
und Entwicklungsgeschichte der Utri- cularia-Blasen. 90, 84
Meinecke, E. P., Beiträge zur Anatomie der Luftwurzeln der Orchideen. 78, 133

Meißner, C. F., [Polygonum, spp. crit.] —, [Notizen über Farne.] **52**, **4**93 Meister, Über das Verhältnis der Vegetationszeit der Cerealien und der mittleren Temperatur während derselben. 32, Mendel, G., Versuche über Pflanzenhybri-89, 364 Menke, K. Th., Einige Bemerkungen. Karschs Phanerogamen-Flora Westfalens überhaupt und die in derselben aufgeführte Ableitung des Gattungsnamens Barckhausia insbesondere betreffend. 37. Meretschowsky, C., Über farblose Pyrenoide und gefärbte Elaeoplasten der Diatomeen. 92, 77 Merker, P., Gunnera macrophylla Bl. 72, Merklin, C. E. v., Zur Entwicklungsgeschichte der Blattgestalten, 1846. [Ausf. Ref.] **30**, 149 —, Beobacht. a. d. Prothallium der Farnkräuter [1850) . [Ausz.] Mertens, G. von, s. Bertoloni, J. Merz, M., Untersuchungen über die Samenentwicklung der Utricularieen. Metsch, J. C., Verzeichnis einiger Pflanzen aus der Flora des Badeortes Heringsdorf bei Swinemünde. Meyer, A., Studien über die Morphologie und Entwicklungsgeschichte der Bakterien, ausgeführt an Astasia asterospora A. M. und Bacillus tumescens Zopf. 84, 185 —, Uber Geißeln, Reservestoffe, Kerne und Sporenbildung der Bakterien. 86, 428 -, Der Zellkern der Bakterien. 98, 335 Meyer, A. und Schmidt, E., Über die gegenseitige Beeinflussung der Symbionten heteroplastischer Transplantationen, mit besonderer Berücksichtigung der Wanderung der Alkaloide durch die Pfropf-100, 317 stellen. Meyer, C. A., Über die Zimmtrosen, insbesondere über die in Rußland wildwachsenden Arten derselben. [Ausz.] 32, —, De Cirsiis ruthenicis nonnullis [Ausz.] **32**, 746 Meyer, E., [Herausg. v. Zwei pflanzengeographische Dokumente von J. F. Drege u. Verf. der Einleitung zu dens. — Besondere Beigabe zu 26.] —, Verhalten der Pflanzenwelt während der Sonnenfinsternis am 28. Juli 1851. **34**, 619 Meyr, M., Freundestimmen über Karl

Schimper.

Mez, C., Neue Untersuchungen über das Erfrieren eisbeständiger Pflanzen. 94, 89
Micheli, M., Vorläufige Mitteilungen neuer Onograrieen aus dem Mst. für die Flora
brasiliensis. 57, 300 Miche, H., Über Wanderungen des pflanz-
lichen Zellkernes. 88, 105 [Mielichhofer, M., Nekrolog, v. A. Sauter.]
32, 657
Migula, W., Weitere Untersuchungen über Astasia asterospora Meyer. 88, 141
Mitrophanow, P., Beobachtungen über die Diatomeen. 85, 293
Milde, J., Das Auftreten der Archegonien
am Vorkeime von Equisetum Telmateja Ehrh. 35, 497
—, Über eine eigentümliche Form der fruktifizierenden Wedel von Struthiopteris
germanica. 36, 745 —, [Berichtigungen und Ergänzungen zu
den Beiträgen zur Geographie der Laub- moose von P. G. Lorenz und der Über-
sicht der schlesischen Laubmoosflora von
Dr. J. Milde; von A. E. Sauter.] 44, 523 —, Vortrag über Osmunda. 51, 1 —, Über die genera Asplenium, Athyrium
und Diplazium. [Ausz.] 52, 469
—, Über Todea und Leptopteris. [Ausz.] 53, 105
—, Die Flora des Hirschberger Tales. [Ausz.] 53, 409; 54, 74
Minden, M. v., Reizbare Griffel von zwei
Arctotis-Arten. 88, 238 Minks, A., Leptogium corniculatum
(Hoffm.) Mks. 56, 353 —, Johann Friedrich Laurer, Nekro-
log. 56, 529 —, Thamnolia vermicularis, eine Mono-
graphie. 57, 337 —, Zur Flechtenparasiten-Frage. 60, 337
359
—, Das Microgonidium; vorl. Mitteil. 61 , 209 , 232. 249. 257. 273. 289. 305
—, Morphologisch-lichenographische Studien. 63, 129. 195. 515. 531
Miquel, F. A. W., Bemerkung über Beschreibungen von surinamischen Pflan-
zen. 27, 113 —, Over de afrikaanische Vijge-boomen.
[Ausz.] 33, 103
—, Analecta botanica. Pars II—III. 1851 bis 1852. [Ausz.] 36, 761 —, Synopsis specierum Casuarinae. 48, 17
33
—, [Über die Chinakultur auf Java]. 51,
—, De Cinchonae speciebus quibusdam, adjectis iis quae in Java coluntur. [Ausz.
v. J. C. Haßkarl.] 53, 145

und physiologische Untersuchungen einiger Monokotyledonen. [Ausf. Ref.] 28,52 Mitzkewitsch, L., Über die Kernteilung bei Spirogyra. Miyoshi, M., Über Reizbewegungen der 78, 76 Pollenschläuche. Modilewsky, J., Zur Samenentwicklung einiger Urticifloren. 98, 423 Moebius, M., Australische Süßwasser-**75**, 421 Moellendorf, H.. Über einige Pflanzen-Metamorphosen. 34, 721 —, . . . Standorte einiger deutscher Pflan-35, 272 zen. Moeller, A., Über eine Thelephoree, welche die Hymonolichenen Cora, Dictyonema und Laudatea bildet. 77, 254 Moens, J. C. B., Untersuchung einiger Chinarinden von Java. 52, 418 -, Chemische Untersuchung von Rinden der Cinchona Calisaya Wedd. A. d. Holl. von J. C. Haßkarl. **52**, 529 —, Zusammensetzung des aus dem Abfall der auf Java gewonnenen Chinarinde bereiteten Quiniums. 54, 41, 71 Mohl, H. von, Erklärung [gegen C. H. Schultz betr. d. Milchsaft u. seine Bewe-**26**, 811 , Über die Flora von Württemberg, 1845. 28, 709 [Ausf. Ref.] Molendo, L., Ein Beitrag zur Kenntnis der Brombeersträucher Südbayerns. 40, 465 —, Beiträge zur Flora Südbayerns. 40, 481 —, Bryologischer Reisebericht. I. 46, 381 46, 417. 433. 593 —, —. III. 47, 60. 75. 97. 193. 545. 561 —, Bryologische Reisebilder aus den Alpen. 49, 193, 216, 225, 257, 295, 305, 325, 345 361. 379. 421. 443. 456. 465. 507. 533; **50**, 17. 33 Molisch, H., Über das Gefrieren in Kollo-97, 121 Moll, J. W., Das Hydrosimeter. 90, 334 Müller, Ferdinand von, Breviarium plantarum ducatus Slesvicensis austro-occi-36, 473. 489 dentalis. -, Andeutungen zur Förderung und Vervollständigung der beschreibenden Bo-38, 254 -, Die Vegetation von Victoria, mit besonderer Rücksicht auf die Hilfsquellen der Kolonie. 49, 353 Müller (Göttingen), Friedrich, Untersuchungen über die Struktur einiger Arten von Elatine. **60**, 481. 519

Mirbel, C. F. (Brisseau), Anatomische

Müller, Fritz, Exkursionsberichte aus Südbrasilien. 52, 337. 353 —, [Aus einem Briefe von F. M.] 60, 239 —, Beobachtungen an Hypoxis decumbens. 72, 55 —, Abänderung des Blütenbaues von Hedychium coronarium infolge ungenügender Ernährung. 72, 348 —, Freie Gefäßbündel in den Halmen von Olyra. 72, 414 —, Frucht in Frucht von Carica Papaya. 73, 332 —, Zum Diagramm der Zingiberaceen-	 —, Ein Wort zur Gonidienfrage. 57, 27 —, Nomenklaturische Fragmente. I. Über die Giltigkeitsbedingungen der systematischen Namen. 57, 89 —, — —. II. Über das Zitieren der Autoren bei generisch neu gestellten Arten. 57, 119 —, — —. IV. Über das Autorschema bei umgeänderten Gattungbegriffen. 57, 123 —, — —. V. Über das Ableiten der Speziesnamen von Varietätsnamen 57, 156. —, Lichenologische Beiträge. I. 57, 185 —, —. II. 57, 331, 348
blüte. 81, 439 —, Einige Bemerkungen über Bromeliaceen. I—VIII. 82, 314 —, —. IX—XIII. 83, 454	, II. 57, 331, 348, III. 57, 528, IV. 58, 59, V. Lichenen aus Texas. 60, 77, VI. 60, 471
 —, Ein Versuch mit Doppelbestäubung. —, S4, 475 —, Ein Fall von Naturauslese bei ungeschlechtlicher Fortpflanzung. Müller (Lippstadt), H., Geographie der 	-, VI. 60, 471 -, VII. 61, 481 -, VIII. 62, 161 -, IX. 62, 289 -, X. 63, 17. 40 -, XI. 63, 259. 275 -, XII. 64, 81. 100 -, XIV. 64, 505. 513 -, XIV. 65, 291, 316, 326, 381, 397
in Westfalen beobachteten Laubmoose. 48, 113 Müller-Thurgau, H., Die Sporen- und Zwergvorkeime der Laubmoose. 57, 252	-, XII. 64, 81. 100 -, XIII. 64, 225 -, XIV. 64, 505. 513 -, XV. 65, 291. 316. 326. 381. 397
—, Über Heliotropismus. 59, 65. 88 Müller (Argoviensis), J., Neue Euphorbiaceen des Herbarium Hooker in Kew, auszugsweise vorläufig mitgeteilt a. d. Manuskript für De Candolles Prodromus.	, XVI. 65, 483. 499. 515, XVII. 66, 17. 45. 75, XVIII. 66, 243. 271. 286. 304, XIX. 67, 268. 283. 299. 349. 396.
47, 433. 465. 481. 513. 529 —, Über Glochidion (Forst). 48, 368. 385 —, Über Arthopyrenia und Pyrenula. 48, 410	, XX. , XXI. , XXII. 68, 247. 324. 331. 343 68, 499. 528
 Lichenum species et varietates aliquot novae. Vier Flechten aus dem Kanton Bern. 49 	, XXIII_XXIV. 69, 124. 286. 307 , XXV. 70, 56. 75 , XXVI. 70, 268. 283. 316. 336. 396. 423. 482
 Fünf neue Flechten. Neue Flechten. 33, 161 Neue Apocyneen aus Neu-Caledonien. 	, XXVII. , XXVIII. , XXIX. 71, 129 71, 195
—, Flechten von der Tournette und dem Pic Romand. 53, 257 —, Über Dufourea ? madreporiformis Ach. 53, 321	, XXX. 71. 528 , XXXI. 72, 142 , XXXII. 72, 505 , XXXIII. 73, 187 , XXXIV. 74, 107
 —, Replik auf Dr. Nylanders ,,Circa Dufouream animadversio." 54, 391 —, Lichenum species et varietates novae. 54, 401 	 —, —. XXXV. —, Rubiaceae brasilienses novae. 58, 449. 465; 59, 433. 449. 495. 540. 546 —, Lichenes Japonici a Dr. Aug. Hénon
 —, Euphorbiacearum species novae. 55, 2. 24. 41 —, Bestätigung der R. Brownschen Ansicht über das Cyathium der Euphorbien. 55, 65 —, Lichenum species et varietates novae. 	prope fodinas metalligeras J. Kouno, in prov. Tasima, in Japonia temperata subaustro-occidentali lecti. 62, 481 —, Revisio lichenum Eschweilerianorum, i. e. lichenum a cell. Martio, Sellow, Freireiss, Principe Neovidensi et Raddi lectorum et a cl. Fr. Eschweiler in Martii
55, 465. 481. 497. 534 —, Lysurus Clarazianus Müll. Arg. 56, 526 GenReg. z. Flora. Bd. 26—100.	Flora Brasiliensi vol. I, parte priore 3

studio speciminum originalium in her-
bario Reg. Monacensi asservatorum.
67, 665. 686 —, Revisio lichenum australiensum Krem-
—, Revisio lichenum australiensum Krem-
pelhuberi. 70, 113 —, Lichenes portoricenses ab egregio Sin-
—, Lichenes portoricenses ab egregio Sin-
tenis lecti, in hujus collect. exs. sub
citatis numeris editi, et a cl. Dr. Urban
communicati, adjunctis nonnullis a Ba-
rone Eggers in St. Domingo lectis.
71. 490
—, Revisio lichenum Eschweilerianorum
Series II. 71, 507. 521 —, Lichenes Sandwicenses a Dr. Hille-
—, Lichenes Sandwicenses a Dr. Hille-
brand lecti et a Prof. Askenasy com-
municati. 72, 60 —, Lichenes Oregonenses in Rocky Moun-
—, Lichenes Oregonenses in Rocky Moun-
tains, insula Vancouver et terri-
toriis vicinis Americae occidentalis a cl.
Dr. J. Roell anno praeterlapso lecti et
a Dr. Dieck communicati. 72, 362
—, Lichenes Africae tropico-orientalis.
73, 334
Müller (Hal.), Karl, Sechs neue Laub- moose Nordamerikas. 56, 481 —, Die indischen Dissodon-Arten. 57, 285
moose Nordamerikas. 56, 481
—, Die indischen Dissodon-Arten. 57, 285
—, Die Moose der Rohlfsschen Expedition
nach der Libyschen Wüste. 57, 481
—, Manipulus muscorum novorum ex
America septentrionali. 58. 76. 89
America septentrionali. 58, 76. 89
—, Musci novo-granatenses nonnulli novi
—, Musci novo-granatenses nonnulli novi praesertim a cl. Gust. Wallis collecti.
—, Musci novo-granatenses nonnulli novi praesertim a cl. Gust. Wallis collecti. 58, 529. 545
—, Musci novo-granatenses nonnulli novi praesertim a cl. Gust. Wallis collecti. 58, 529. 545 —, Decas muscorum indicorum novorum.
—, Musci novo-granatenses nonnulli novi praesertim a cl. Gust. Wallis collecti. 58, 529. 545 —, Decas muscorum indicorum novorum. 61, 81
—, Musci novo-granatenses nonnulli novi praesertim a cl. Gust. Wallis collecti. 58, 529. 545 —, Decas muscorum indicorum novorum. 61, 81 —, Musci Africae orientali-tropicae Hilde-
—, Musci novo-granatenses nonnulli novi praesertim a cl. Gust. Wallis collecti. 58, 529. 545 —, Decas muscorum indicorum novorum. 61, 81 —, Musci Africae orientali-tropicae Hilde-
—, Musci novo-granatenses nonnulli novi praesertim a cl. Gust. Wallis collecti. 58, 529. 545 —, Decas muscorum indicorum novorum. 61, 81 —, Musci Africae orientali-tropicae Hildebrandtiani. 62, 376 —, Bryologia Fuegiana. 68, 391
—, Musci novo-granatenses nonnulli novi praesertim a cl. Gust. Wallis collecti. 58, 529. 545 —, Decas muscorum indicorum novorum. 61, 81 —, Musci Africae orientali-tropicae Hildebrandtiani. 62, 376 —, Bryologia Fuegiana. 68, 391 —, Bryologia insulae S. Thomé Africae
—, Musci novo-granatenses nonnulli novi praesertim a cl. Gust. Wallis collecti. 58, 529. 545 —, Decas muscorum indicorum novorum. 61, 81 —, Musci Africae orientali-tropicae Hildebrandtiani. 62, 376 —, Bryologia Fuegiana. 68, 391 —, Bryologia insulae S. Thomé Africae
 —, Musci novo-granatenses nonnulli novi praesertim a cl. Gust. Wallis collecti. 58, 529. 545 —, Decas muscorum indicorum novorum. 61, 81 —, Musci Africae orientali-tropicae Hildebrandtiani. 62, 376 —, Bryologia Fuegiana. 68, 391 —, Bryologia insulae S. Thomé Africae occid. tropicae. 69, 275 —, Beiträge zu einer Bryologie West-
 —, Musci novo-granatenses nonnulli novi praesertim a cl. Gust. Wallis collecti. 58, 529. 545 —, Decas muscorum indicorum novorum. 61, 81 —, Musci Africae orientali-tropicae Hildebrandtiani. —, Bryologia Fuegiana. —, Bryologia insulae S. Thomé Africae occid. tropicae. —, Beiträge zu einer Bryologie West-Afrikas. 69, 499
 —, Musci novo-granatenses nonnulli novi praesertim a cl. Gust. Wallis collecti. 58, 529. 545 —, Decas muscorum indicorum novorum. 61, 81 —, Musci Africae orientali-tropicae Hildebrandtiani. 62, 376 —, Bryologia Fuegiana. 68, 391 —, Bryologia insulae S. Thomé Africae occid. tropicae. 69, 275 —, Beiträge zu einer Bryologie West-Afrikas. 69, 499 —, Zwei neue Laubmoose Nord-Amerikas.
 —, Musci novo-granatenses nonnulli novi praesertim a cl. Gust. Wallis collecti. 58, 529. 545 —, Decas muscorum indicorum novorum. 61, 81 —, Musci Africae orientali-tropicae Hildebrandtiani. 62, 376 —, Bryologia Fuegiana. 68, 391 —, Bryologia insulae S. Thomé Africae occid. tropicae. 69, 275 —, Beiträge zu einer Bryologie West-Afrikas. 69, 499 —, Zwei neue Laubmoose Nord-Amerikas. 69, 539
—, Musci novo-granatenses nonnulli novi praesertim a cl. Gust. Wallis collecti. 58, 529. 545 —, Decas muscorum indicorum novorum. 61, 81 —, Musci Africae orientali-tropicae Hildebrandtiani. 62, 376 —, Bryologia Fuegiana. 68, 391 —, Bryologia insulae S. Thomé Africae occid. tropicae. 69, 275 —, Beiträge zu einer Bryologie West-Afrikas. 69, 499 —, Zwei neue Laubmoose Nord-Amerikas. 69, 539 —, Beiträge zur Bryologie Nord-Amerikas.
—, Musci novo-granatenses nonnulli novi praesertim a cl. Gust. Wallis collecti. 58, 529. 545 —, Decas muscorum indicorum novorum. 61, 81 —, Musci Africae orientali-tropicae Hildebrandtiani. 62, 376 —, Bryologia Fuegiana. 68, 391 —, Bryologia insulae S. Thomé Africae occid. tropicae. 69, 275 —, Beiträge zu einer Bryologie West-Afrikas. 69, 499 —, Zwei neue Laubmoose Nord-Amerikas. 69, 539 —, Beiträge zur Bryologie Nord-Amerikas. 70, 219
—, Musci novo-granatenses nonnulli novi praesertim a cl. Gust. Wallis collecti. 58, 529. 545 —, Decas muscorum indicorum novorum. 61, 81 —, Musci Africae orientali-tropicae Hildebrandtiani. 62, 376 —, Bryologia Fuegiana. 68, 391 —, Bryologia insulae S. Thomé Africae occid. tropicae. 69, 275 —, Beiträge zu einer Bryologie West-Afrikas. 69, 499 —, Zwei neue Laubmoose Nord-Amerikas. 69, 539 —, Beiträge zur Bryologie Nord-Amerikas. 70, 219 —, Sphagnorum novorum descriptio. 70,
—, Musci novo-granatenses nonnulli novi praesertim a cl. Gust. Wallis collecti. 58, 529. 545 —, Decas muscorum indicorum novorum. 61, 81 —, Musci Africae orientali-tropicae Hildebrandtiani. 62, 376 —, Bryologia Fuegiana. 68, 391 —, Bryologia insulae S. Thomé Africae occid. tropicae. 69, 275 —, Beiträge zu einer Bryologie West-Afrikas. 69, 499 —, Zwei neue Laubmoose Nord-Amerikas. 69, 539 —, Beiträge zur Bryologie Nord-Amerikas. 70, 219 —, Sphagnorum novorum descriptio. 70, 403
—, Musci novo-granatenses nonnulli novi praesertim a cl. Gust. Wallis collecti. 58, 529. 545 —, Decas muscorum indicorum novorum. 61, 81 —, Musci Africae orientali-tropicae Hildebrandtiani. 62, 376 —, Bryologia Fuegiana. 68, 391 —, Bryologia insulae S. Thomé Africae occid. tropicae. 69, 275 —, Beiträge zu einer Bryologie West-Afrikas. 69, 499 —, Zwei neue Laubmoose Nord-Amerikas. 69, 539 —, Beiträge zur Bryologie Nord-Amerikas. 70, 219 —, Sphagnorum novorum descriptio. 70, 403 —, Erpodiaceae quatuor novae. 70, 446
—, Musci novo-granatenses nonnulli novi praesertim a cl. Gust. Wallis collecti. 58, 529. 545 —, Decas muscorum indicorum novorum. 61, 81 —, Musci Africae orientali-tropicae Hildebrandtiani. 62, 376 —, Bryologia Fuegiana. 68, 391 —, Bryologia insulae S. Thomé Africae occid. tropicae. 69, 275 —, Beiträge zu einer Bryologie West-Afrikas. 69, 499 —, Zwei neue Laubmoose Nord-Amerikas. 69, 539 —, Beiträge zur Bryologie Nord-Amerikas. 70, 219 —, Sphagnorum novorum descriptio. 70, 403 —, Erpodiaceae quatuor novae. 70, 446 —, Musci cleistocarpici novi. 71, 1
—, Musci novo-granatenses nonnulli novi praesertim a cl. Gust. Wallis collecti. 58, 529. 545 —, Decas muscorum indicorum novorum. 61, 81 —, Musci Africae orientali-tropicae Hildebrandtiani. 62, 376 —, Bryologia Fuegiana. 68, 391 —, Bryologia insulae S. Thomé Africae occid. tropicae. 69, 275 —, Beiträge zu einer Bryologie West-Afrikas. 69, 499 —, Zwei neue Laubmoose Nord-Amerikas. 69, 539 —, Beiträge zur Bryologie Nord-Amerikas. 70, 219 —, Sphagnorum novorum descriptio. 70, 403 —, Erpodiaceae quatuor novae. 70, 446 —, Musci cleistocarpici novi. 71, 1 —, Die Mooswelt des Kilima-Ndscharos.
—, Musci novo-granatenses nonnulli novi praesertim a cl. Gust. Wallis collecti. 58, 529. 545 —, Decas muscorum indicorum novorum. 61, 81 —, Musci Africae orientali-tropicae Hildebrandtiani. 62, 376 —, Bryologia Fuegiana. 68, 391 —, Bryologia insulae S. Thomé Africae occid. tropicae. 69, 275 —, Beiträge zu einer Bryologie West-Afrikas. 69, 499 —, Zwei neue Laubmoose Nord-Amerikas. 69, 539 —, Beiträge zur Bryologie Nord-Amerikas. 70, 219 —, Sphagnorum novorum descriptio. 70, 403 —, Erpodiaceae quatuor novae. 70, 446 —, Musci cleistocarpici novi. 71, 1 —, Die Mooswelt des Kilima-Ndscharos. 71, 403
—, Musci novo-granatenses nonnulli novi praesertim a cl. Gust. Wallis collecti. 58, 529. 545 —, Decas muscorum indicorum novorum. 61, 81 —, Musci Africae orientali-tropicae Hildebrandtiani. 62, 376 —, Bryologia Fuegiana. 68, 391 —, Bryologia insulae S. Thomé Africae occid. tropicae. 69, 275 —, Beiträge zu einer Bryologie West-Afrikas. 69, 499 —, Zwei neue Laubmoose Nord-Amerikas. 69, 539 —, Beiträge zur Bryologie Nord-Amerikas. 70, 219 —, Sphagnorum novorum descriptio. 70, 403 —, Erpodiaceae quatuor novae. 70, 446 —, Musci cleistocarpici novi. 71, 1 —, Die Moose von vier Kilimandscharos. 71, 403 —, Die Moose von vier Kilimandscharos.
—, Musci novo-granatenses nonnulli novi praesertim a cl. Gust. Wallis collecti. 58, 529. 545 —, Decas muscorum indicorum novorum. 61, 81 —, Musci Africae orientali-tropicae Hildebrandtiani. 62, 376 —, Bryologia Fuegiana. 68, 391 —, Bryologia insulae S. Thomé Africae occid. tropicae. 69, 275 —, Beiträge zu einer Bryologie West-Afrikas. 69, 499 —, Zwei neue Laubmoose Nord-Amerikas. 69, 539 —, Beiträge zur Bryologie Nord-Amerikas. 70, 219 —, Sphagnorum novorum descriptio. 70, 403 —, Erpodiaceae quatuor novae. 70, 446 —, Musci cleistocarpici novi. 71, 1 —, Die Moose von vier Kilimandscharos. 71, 403 —, Die Moose von vier Kilimandscharos.
—, Musci novo-granatenses nonnulli novi praesertim a cl. Gust. Wallis collecti. 58, 529, 545 —, Decas muscorum indicorum novorum. 61, 81 —, Musci Africae orientali-tropicae Hildebrandtiani. 62, 376 —, Bryologia Fuegiana. 68, 391 —, Bryologia insulae S. Thomé Africae occid. tropicae. 69, 275 —, Beiträge zu einer Bryologie West-Afrikas. 69, 499 —, Zwei neue Laubmoose Nord-Amerikas. 69, 539 —, Beiträge zur Bryologie Nord-Amerikas. 70, 219 —, Sphagnorum novorum descriptio. 70, 219 —, Sphagnorum novorum descriptio. 71, 10 —, Musci cleistocarpici novi. 71, 403 —, Die Moose von vier Kilimandscharos. 71, 403 —, Bryologia Hawaiica. 73, 465 —, Bryologia Hawaiica. 82, 434
—, Musci novo-granatenses nonnulli novi praesertim a cl. Gust. Wallis collecti. 58, 529, 545 —, Decas muscorum indicorum novorum. 61, 81 —, Musci Africae orientali-tropicae Hildebrandtiani. 62, 376 —, Bryologia Fuegiana. 68, 391 —, Bryologia insulae S. Thomé Africae occid. tropicae. 69, 275 —, Beiträge zu einer Bryologie West-Afrikas. 69, 499 —, Zwei neue Laubmoose Nord-Amerikas. 69, 539 —, Beiträge zur Bryologie Nord-Amerikas. 70, 219 —, Sphagnorum novorum descriptio. 70, 403 —, Erpodiaceae quatuor novae. 71, 403 —, Musci cleistocarpici novi. 71, 1 —, Die Moose von vier Kilimandscharos. 71, 403 —, Bryologia Hawaiica. 82, 434 —, Musci Venezuelenses novi. 83, 327
—, Musci novo-granatenses nonnulli novi praesertim a cl. Gust. Wallis collecti. 58, 529, 545 —, Decas muscorum indicorum novorum. 61, 81 —, Musci Africae orientali-tropicae Hildebrandtiani. 62, 376 —, Bryologia Fuegiana. 68, 391 —, Bryologia insulae S. Thomé Africae occid. tropicae. 69, 275 —, Beiträge zu einer Bryologie West-Afrikas. 69, 499 —, Zwei neue Laubmoose Nord-Amerikas. 69, 539 —, Beiträge zur Bryologie Nord-Amerikas. 70, 219 —, Sphagnorum novorum descriptio. 70, 219 —, Sphagnorum novorum descriptio. 71, 10 —, Musci cleistocarpici novi. 71, 403 —, Die Moose von vier Kilimandscharos. 71, 403 —, Bryologia Hawaiica. 73, 465 —, Bryologia Hawaiica. 82, 434

einigen anderen . . . Pflanzen. Mit Nachschrift von F. Schultz und Dr. Pauli. 37, 465 —, Botanische Bemerkungen bei einem Ausfluge auf der Rheinfläche, zwischen Weißenburg, Lauterburg und Kandel. **37**, 689 -, Beschreibung der in der Umgebung von Weißenburg am Rhein wildwachsenden Arten der Gattung Rubus, nach Beobachtungen gemacht in den Jahren 1856 und 1857. 41, 129. 149. 163. 177 -, —. Nachträgliche Bemerkungen. 42,71 -, Einige kleine Nachträge zu den Beiträgen zu Ch. Gümbels Moosflora der Pfalz, im 16. u. 17. Jahresberichte der Pollichia veröffentlicht durch Herrn Dr. F. W. Schultz. **43**, 81 Müller, R., Über Koniferin. **57**, 399 Müller, W., Beiträge zur Entwickelungsgeschichte der Infloreszenzen der Boragineen und Solaneen. 94, 385 Müller (Emmerich), Chemische Analyse des Calycanthus floridus L., als Beitrag zur chemischen Kenntnis der Familie der Calycantheae Lindl. **27**, 789 Münch, Bemerkung zu Solidago serotina 34, 704 -, Mitteilungen über einige Erdbeerarten. 41, 445 —, Bemerkungen über die Gattung Poly-42, 641 cnemum. -, Mitteilungen über einige Ranunkel-**42**, 753 —, Mitteilungen über Datura Stramonium. 42, 759 —, Bemerkungen über einige Sparganien (Igelkolben). 43, 145 -, Mitteilungen über einige Loranthaceen. 43, 465 —, Mitteilungen über einige Nelkenarten. 44, 385 -, [Über etliche Erdbeerenarten.] 44, 542 München, Botanischer Verein, Sitzungsberichte. 65, 113. 540; 66, 9. 43. 193. 221. 235. 281. 360 Münter, Die Rohstoffe und Fabrikate aus Palmen auf der Pariser Weltausstellung im Jahre 1867. **51**. 30. 41 Muth, F., Untersuchungen über die Entwickelung der Inflorescenz und der Blüten, sowie über die angewachsenen Achselsprosse von Symphytum offici-

Nägeli, C. v., Die neuen Algensysteme, 1847 [Ausf. Ref.]. 31, 610

91, 56

nale.

-, Gattungen einzelliger Algen, 1849. [im -, Gefrieren und Erfrieren. **45**, 203 , Briefe, s. Kohut, A.] Naudin, C., Beschreibung neuer und Berichtigung einiger alter Gattungen der Familie der Melastomaceen, als Beitrag zur Flora des südlichen Brasiliens. Ausf. Ref. m. Diagn. von neuen Formen. 28, 405 Naumann, A., Beiträge zur Entwickelungsgeschichte der Palmenblätter. **70**, 193. 209. 227. 250 Nawaschin, S., Über die Sporenausschleuderung bei den Torfmoosen. 83, 151 -, Beobachtungen über den feineren Bau und Umwandlungen von Plasmodiophora Brassicae Woron. im Laufe ihres intracellularen Lebens. 86, 404 Nees v. Esenbeck, Th. F. L., Personal-Notiz [über Staudingers Angriff auf Prof. Lehmann in Hamburg — d. "Rosenstreit"]. **32**, 522 Neger, F. W., Beiträge zur Biologie der Erysipheen. **88.** 333 —. 2. Mitteilung. 90, 221 , Über Blätter mit der Funktion von 92, 371 Stützorganen. , Über die Bildung von hibernakelähnlichen Sprossen bei Stellaria nemorum. **93**, 160 Němec, B., Über Zellkern und Zellteilung 86, 214 bei Solanum tuberosum. -, Die Wachstumseinrichtung einiger **96**, 409 Lebermoose. Neubner, E., Beiträge zur Kenntnis **66,** 291. 306 der Calicieen. Nielreich, A., Flora von Wien, 1846; ausf. ref. m. Originalbem. v. Sauter. **30**, 70 Nienburg, W., Beiträge zur Entwicklungsgeschichte einiger Flechtenapothecien. **98.** 1 Niggl, M., Das Indol ein Reagens auf verholzte Membranen. **64**, 545. 561 Nitschke, Hybride Arten von Rosa [Ausz.]. 40, 457 Noë, W., Aufzählung neuer Pflanzenarten, beschrieben und benannt von Boissier und Noë und gesammelt in Kurdistan, Mesopotamien und Persien in den Jahren **36**, 633 1849 bis 1852. Noll, F., Die wichtigsten Ergebnisse der botanischen Zellen-Forschung in den letzten 15 Jahren. -, Über die Kultur der Meeresalgen in **75**, Erg., 265 -, Vorlesungsnotiz zur Biologie der Suc-77, 353 culenten.

-, Eine neue Methode der Untersuchung auf Epinastie. , Über die Mechanik der Krümmungsbewegungen bei Pflanzen. 81, 36 —, Laboratoriumsnotizen. 1. Ein Ofenschirmwärmschrank. 2. Gläseraufschriften. 3. Aussaatvorrichtung für Sporen. 4. Transpirations- und Durchlüftungsversuch. 5. Blütenschäfte von Taraxacum offic. als Material zur Demonstration der Rankenmechanik. 6. Große. auch mit unbewaffnetem Auge leicht erkennbare Zellen. 86, 382 Nolte, E., Über die Abstammung einiger Pflanzennamen: [Goodyera, Listera, Tofieldia, Lastraea und Neslia]. Nordstedt, O., und Wahlstedt, L. J., Über die Keimung der Characeen. **58**, 94 Norman, J. M., Quelques observations de morphologie végétale [Ausz. in Übers.]. 41, 635 —, De praeparatione specierum terrigenarum lichenum pro herbario. **50**, 180 —, Corrigendum. [Beschreibung von Arthonia phaeobaea Norm.] **52**, 525 —, Cetraria ciliaris Ach. **55**, 267 —, Alectoria nigricans Ach. **58**, 496 Nörner, C., Beitrag zur Embryoentwickelung der Gramineen. 64, 241. 257. 273 Notaris, G. de, [Lichenographische Fragmente eines uneditierten Werkes des Herrn G. de N., im Ausz. durch A. v. Krempelhuber. **46**, 338 Nuesch, J., Offener Brief an Herrn Dr. Just . . . [betr. seiner Abhandl., Die Nekrobiose, 1875.] 63, 123 **63**, 209 [Antwort von L. Just.] Nylander, W., Essai d'une nouvelle classification des Lichens [Nachdruck]. 37, 230 —, Collectanea lichenologica in Gallia meridionali et Pyrenaeis [Ausz.] 38, 244 —, Kritische Bemerkungen über die vier erschienenen Fascikel der Flechten Europas in getrockneten mikroskopisch untersuchten Exemplaren mit Beschreibung und Abbildung ihrer Sporen von Hepp, 1853. [Übers.] -, Animadversiones quaedam lichenogra-**38**, 481 phicae. —, Südamerikanische Flechten, gesam-**38**, 673 melt durch W. Lechler. —, Animadversiones adhuc quaedam li-39, 577 chenographicae. -, Sphaeria epicymatia und S. homo-**40**, 688 stegia. —, Circa Stereocaula adhuc observationes 41, 115 quaedam.

—, Animadversiones circa Collemaceos	-, Sphaerieae quaedam Scandinavicae no
quosdam. 41, 337	vae. 46, 32
—, Lichenes collecti in Mexico a Fr. Müller.	—, Circa G. W. Koerberi Reliquios Hoch
41, 377	stetterianas. 47, 26
—, De Chlorangis Jussufii Lenk. Müll.	stetterianas. 47, 260 —, Pyrenocarpei quidam Europaei novi
	47, 35
animadversio. 41, 489 —, De Calicieis aliquid. 42, 43	-, Über den systematischen Unterschied
—, Adhuc circa Stereocaula qaedam. 42,	zwischen Pilzen und Flechten, übers. v
215	A. v. Krempelhuber. 47, 418
—, Observationes paucae circa scripta	—, Graphidei et Lecanorei quidam Euro
lichenologica recentissima. 43, 41	
—, De Stictis et Stictinis adnotatio 43, 64	paei novi. 47, 48' —, Circa Pezizas binas Gallicas novas
the contract of the contract o	
—, Conspectus Umbilicariarum. 43, 417	Giras Lishanum Nava Crana tansiun
—, De Lichenibus nonnullis europaeis.	, Circa Lichenum Novo-Granatensium
43, 545	novas explorationes Lindigianas. 47, 61'
—, Circa Th. M. Fries, Genera Hetero-	—, Lecideae quaedam europaeae novae
lichenum europaea recognita animad-	48, 3
versiones. 44, 132 [Responsio Friesii.] 44, 433	—, Lecideae adhuc quaedam europaea
[Responsio Friesii.] 44, 433	novae. 48, 143
—, Circa Th. M. Fries, Lichenes Arctoi	—, Novitiae quaedam lichenum europae
animadversiones. 44, 369 [Responsio Friesii.] 44, 449	orum variarum tribuum. 48, 209
[Responsio Friesii.] 44, 449	—, Circa Thelocarpa europaea notula
—, Circa historiam Lichenographiae ob-	48, 260
servatiuncula. 44, 513	—, Enumeratio synoptica Sticteorum. 48
—, Circa scripta Friesiana adhuc animad-	290
versiones. 44, 529	—, Circa lichenes crustaceos Novae Ze
[Recentes animadversiones Nylanderianas	landiae. 48, 33'
examinat Th. M. Fries.] 44, 631	, Adhuc novitiae quaedam lichenun
—, Conspectus Squamariarum. 44, 716	Europae variarum tribuum. 48, 35
—, De scriptis Friesianis novae animad-	—, De Nephromate expallido Nyl. 48, 428
versiones. 45, 27	—, De genere Melanotheca notula. 48, 429
—, Circa Parmeliam colpodem. 45, 71	—, Ad historiam redactionis iodi apud
—, Ad lichenographiam Groenlandiae quae-	lichenes et fungos notula. 48, 468
dam addenda. 45, 81	—, Circa Amylobacteria Tréc. notula. 48, 52
— Quaenam sunt in Lichenibus sporae	—, De terminis lichenologicis perithecic
maturae ? 45, 257	et epithecio. 48, 577
—, Adhuc circa Parmeliam colpodem.	—, Adhuc circa Amylobacteria adnotatio
45, 321	48, 579
—, De novissimo opere Friesiano. 45, 337	—, Adhuc circa heterogenesin animadver
—, De momento characteris spermogonio-	siones. 49, 113
rum notula. 45, 353	—, De cephalodiis in Peltidea venosa
—, Circa variabilitatem sporarum in liche-	49, 116
nibus notula. 45, 396	—, Lichenes, quos Kurz legit in Insula
[—, W. Nylanders neueste Abhandlungen	Java 49, 129
über exotische Lichenen.] 45, 408	—, Adhuc circa characteres quosdam liche
—, De Lecideis quibusdam europaeis ob-	num. 49, 177
servationes. 45, 463	
	, Circa novum in studio lichenum cri
—, De lichenibus quibusdam Guineensibus. 45, 474	terium chemicum. 49, 198
•	—, Quaedam addenda ad nova criteria
—, De gonidiis lichenum observationes	chemica in studio lichenum. 49, 233
quaedam. 45, 529	—, Collectio lichenum ex insula Cuba
—, Adhuc de lichenibus quibusdam Gui-	49, 289
neensibus. 46, 265	—, Lichenes Kurziani e Calcutta. 50, 3
—, Animadversio circa notulam ultimam	—, Novae explorationes lichenum neo-
Friesianam. 46, 266	caledoniae. 50, 193
—, Lichenes quidam scandinavici novi	—, Addenda quaedam ad lichenographiam
46, 305	Novae Zelandiae. 50, 438
, Circa germinationem Agarici campest-	—, Animadversio circa historiam amylo-
ris L. 46, 307	bactericam. 51, 135

-, Circa evolutionem gonimicam Colle-	—, Lichenes novi e freto Behringii I. 67,
maceorum notula. 51, 353 —, Circa evolutionem sporarum germi-	—, Arthoniae novae Americae borealis.
nantium Varicellariae notula. 51, 355	68, 311. 447. 601
—, Circa cephalodia simul epigena et	-, Lichenes novi e freto Behringii. II.
hypogena. 51, 372 —, Exempla cephalodiorum in Sphaero-	68, 439
-, Exempla cephalodiorum in Sphaero-	—, Lichenes insulae Sancti Pauli. 69, 318
phoro. 52, 68 —, Lichenes Kurziani Bengalienses. Col-	—, Lichenes nonnulli Australienses. 69, 322
lectio altera. 52, 69	—, Notiz über Parmelia perlata und einige
—, Lichenes in Brasilia a Glaziou collecti.	verwandte Arten. [Ausz.] 71, 142
52, 117	—, Addenda nova ad lichenographiam
—, Circa reactiones Parmeliarum adnota-	europeam. 48, 601; 49, 84 —, —. Cont. altera. 49, 369 —, —. Cont. tertia. 49. 417
tiones. 52, 289 —, De reactionibus in genere Ricasolia.	—, —. Cont. altera. 49, 369 — — Cont. tertia 49, 417
52, 313	—, —. Cont. tertia. — 45. 417 — 50, 177
—, De reactionibus in genere Physcia.	—, —. Cont. quinta. 50, 326
52 , 321	—, —. Cont. sexta. 50, 369
—, De reactionibus in genere Umbilicaria.	—, —. Cont. septima. 51, 161
—, De reactionibus in Cetrarieis. 52, 387	-, Cont. octava. 51, 342
—, De reactionibus in Alectoriis. 52, 444	—, —. Cont. nona. 51, 473 —, —. Cont. decima. 52, 81
—, De reactionibus in Everniis et Par-	—, —. Cont. undecima. 52 , 293
meliopsibus. 52, 445	—, —. Cont. duodecima. 52, 409
—, Animadversio de theoria gonidiorum	—, —. Cont. tertia decima. 53, 33
algologica. 53, 52	-, Cont. quarta decima. 55, 353
—, Circa Dufouream animadversio. 54, 298 —, Animadversiones quaedam circa F. Ar-	—, —. Cont. quinta decima. 56, 17 —, —. Cont. sexta decima. 56, 289
nold Lich. Fragm. XIV. 55, 247	—, —. Cont. septima decima. 57, 6
—, Observata lichenologica in Pyrenaeis	—, —. Cont. octava decima. 57, 305
orientalibus. 55, 424. 545; 56, 65. 193	—, —. Cont. nova decima. 58, 6
—, [Ausf. krit. Referate von H. A. Wed-	—, —. Cont. vicesima. 58, 102
dell, Les lichens du massif granitique de Lignage (1873) und Id., Nouvelle	—, —. Cont. vicesima prima. 58, 297 —, —. Cont. secunda et vicesima. 58, 358
revue des lichens du Jardin public de	—, —. Cont. secunda et vicesima. 58, 336 —, —. Cont. tertia et vicesima. 58, 440
Blossac, à Poitiers (1873).] 57, 56	-, - Cont. quarta et vicesima. 59,
—, Animadversiones circa Spruce, Lichenes	$\overline{}$
Amazonicos et Andinos. 57, 70	, Cont. quinta et vicesima. 59,
—, De H. A. Weddell Remarks in Gre-	305 —, — —. Cont. sexta et vicesima. 59,
villea 1874. 57, 394 —, Lichenes in Aegypto a cl. Larbalestier	=, = =: Cont. sexta et vicesima. 55, 571
collecti. 59, 281	—, — —. Cont. septima et vicesima.
—, Circa Pyrenocarpeos in Cuba collectos	60, 220
a cl. C. Wright. 59, 364	—, — —. Cont. octava et vicesima.
 —, Ramalinae Cubanae novae. —, Lecanorae Cubanae novae. 59, 411 59, 508 	Cont. none of vicesime 60
—, Collemacei, Calicici, Cladoniei et Thelo-	—, — —. Cont. nona et vicesima. 60, 562
tremei Cubani novi. 59, 558	—, — —. Cont. tricesima. 61, 241
-, De gonidiis et eorum formis diversis	—, — —. Cont. una et tricesima. 62,
animadversiones. 60, 353	201. 220
—, Symbolae quaedam ad lichenogra-	, Cont. secunda et tricesima.
phiam Sahariensem. 61, 337 —, Circa Lichenes corsicanos adnotationes.	62, 353 —, — —. Cont. tertia et tricesima.
61, 449	63 , 10
—, Circa Lichenes vitricolas notula. 62, 303	—, — —. Cont. quarta et tricesima.
—, De coloribus lichenum notula. 62, 557	63 , 387
—, De hypothallo notula. 62, 574	—, — —. Cont. quinta et tricesima. 64, 2
—, Lichenes nonnulli insulae S. Thomae Antillarum. 63, 127	—, — Cont. sexta et tricesima. 64,
Tillullarum. 09, 121	111

—, — —. Cont. septima et tricesima.	Pacher, David, Beitrag zur Kenntnis der
64, 449 —, — —. Cont. octava et tricesima. 64, 529	Vegetation der Reichenauer und Flat- nitzer Alpen. 26, 803
—, — —. Cont. nona et tricesima. 65, 451	Palacky, A., Die Schimperschen Pflanzen aus Abyssinien, nach der Bestimmung
—, — —. Cont. quadragesima. 66, 97	von A. Richard im Tentamen Fl. Abyss.
—, — —. Cont. quadragesima prima. 66, 531	zusammengestellt. 43, 289 —, Übersicht der von Miquel in der Flora
—, — —. Cont. quadragesima secunda. 67, 387	Indiae batavae bestimmten Cumming- schen Philippinen-Pflanzen. 43, 446
—, — —. Cont. quadragesima tertia. 68, 39	Palla, E., Beobachtungen über Zellhautbildung an des Zellkernes beraubten Pro-
—, — —. Cont. quadragesima quarta. 68, 295	toplasten. 73, 314 Pancic, J., Über den Umtausch von Samen
—, — —. Cont. quadragesima quinta.	wildwachsender Pflanzen. 41, 771
69, 97 —, — —. Cont. quadragesima sexta. 69,	Pascher, A., Zur Kenntnis der geschlecht- lichen Fortpflanzung bei Stigeoclonium
—, — —. Cont. quadragesima septima.	sp. (St. fasciculatum Kütz?) 95, 95 —, Über auffallende Rhizoid- und Zweig-
Nyman, C. F., Die Gattung Batrachium	bildungen bei einer Mongeotia-Art. 97, 107 —, Der Aufbau des Sprosses bei Przewals-
[Übers.]. 37, 746	kia tangutica Maximowicz. 100, 295
—, Descriptio speciei novae lichenis, quam detexit et sub nomine Tholurna dissimilis	Pax, F., Beobachtungen an einigen Antholysen. 65, 209
proponit. 44, 409	—, Morphogenese des Ovulums von Aqui-
Oltmanns, F., Über photometrische Be-	legia. 65, 307 —, Flora des Rehhorns bei Schatzlar. 66,
wegungen der Pflanzen. 75, 183	177. 275. 395. 403. 426. 443
—, Notizen über die Kultur und Lebens-	Payen, A., Über die Entwicklung der
bedingungen der Meeresalgen. 80, 38 —, Über die Entwickelung der Sexual-	Pflanzen. [Ausf. Ref. seiner Mém. s. les dévelloppements d. vég.] 27, 317
organe bei Vaucheria. 80, 388	Peklo, J., Zur Lebensgeschichte von Neot-
—, Über positiven und negativen Helio-	tia Nidus avis L. 96, 260 Panzier O Die Derman von Arduine feren
tropismus. 83, 1 —, Über Scheinkopulationen bei Ectocar-	Penzig, 0., Die Dornen von Arduina ferox E. Mey. 62, 337
peen und anderen Algen. 83, 398	—, Uber vergrünte Eichen von Serophu-
[—, — Bemerkungen, von G. Berthold.] 83, 398	laria vernalis L. 65, 33 Peter, A., Über rotblühende Hieracien.
—, Die Entwickelung der Sexualorgane	[Ausz.] 64, 123
bei Coleochaete pulvinata. 85, 1	—, Uber Veilchenbastarde. [Ausz.] 66, 236
—, Uber die Sexualität der Ectocarpeen. 86, 86	—, Uber zwei Hieracien. [Ausz.] 66, 238 Petermann, W. L., Beiträge zur deutschen
Opiz, P. M., Bemerkungen zu Kochs	Flora. 27, 225. 325. 361. 471
Synopsis florae germanicae et helveticae. 27, 525	Petter, F Botanischer Bericht aus Dalmatien. 26, 257
Ortlepp, K., Der Einfluß des Bodens auf die Blütenfüllung der Tulpen. 98, 406	—, [Verzeichnis von Dalmatiner Pflanzen.]
Ortmann, J., Über die Entdeckung einer	—, Bericht aus Dalmatien. 32, 573 32, 673
neuen Pflanzenart, Anthemis Nielreichii. 35, 673	Pfeffer, W., Die Olkörper der Lebermoose. 57, 2. 17. 33
Osterhout, W. J. V., Befruchtung bei Batrachospermum. 87, 109	—, Loew und Bokornys Silberreduktion
Osterwalder, A., Beiträge zur Embryo-	in Pflanzenzellen. 72, 46 Pfitzer, E., Über die Einlagerung von
logie von Aconitum Napellus L. 85, 254	Kalkoxalat-Kristallen in die pflanzliche
—, Eine Blüte von Cypripedium specta- bile Sw. mit Rückschlagerscheinungen.	Zellhaut. 55, 97. 113. 129 —, Beobachtungen über Bau und Ent-
88. 244	wicklung epiphytischer Orchideen. II.
[Otto, C. F., Nekrolog.] 39, 652 Otto, E., [Über Akylopsis.] 38, 94	Über eigentümliche Faserzellen im Gewebe von Aerides. 60, 241
· • -	•

INC. was all to be a little and the same to the same t
Pfund, Joh., Beschreibung einer neuen,
deutschen Orobanche. 26, 182
-, Joseph Poech; Nekrolog. 29, 94
—, Zwei Tage in Suez. 57, 412
Phoebus, P., Über den Keimkörnerapparat
day Agamainan and The lead of Again
der Agaricinen und Helvellaceen. [Ausf.
Ref. 1 26, 533
Planchon, J. C., Études sur les Nymphéa-
' [A] 1050
cées .[Ausz.] 1853. 36, 571
[Plößl, S., Nekrolog, von N.] 51, 333
Pluskal, F. S., Nachricht für Botaniker
Truskar, F. 19.9 Practitions for Dotainker
und Botanophilen, eine neue Pflanzen-
trocknungs-Methode betreffend. 32, 239
—, Uber Phytometamorphosen. 32, 529
—, Wahrnehmungen über abnorme Vege-
tationszustände. 32, 641
-, Versuch einer Anordnung der Phyto-
pathien. 33 , 497
Pöch, Bemerkung zur Spiraea decumbens
Koch. 27, 510
Koch. 27, 510
Pollen, F., Ein Blick in die Urwälder von Madagaskar. [Übers.] 50, 145
Madagaskar, Iİbers 1 50 145
Dolgtones O . Wisamann A D
Polstorff, C., s. Wiegmann, A. F.
Popta, C. M. L., Beitrag zur Kenntnis der
Hemiasci. 86, 1
,
Porsild, M. P., Zur Entwicklungsge-
schichte der Gattung Riella. 92, 431
Portheim, L., Ritter von, und Samec, M.,
Uber die Verbreitung der unentbehr-
lichen anorganischen Nährstoffe in den
Keimlingen von Phaseoliis viilgaris L. L.
Keimlingen von Phaseolus vulgaris L. I.
94, 263
Keimlingen von Phaseolus vulgaris L. 1. 94, 263 — —, —. II. 99, 260
94, 263 , II. 99, 260
94, 263 , II. 99, 260 Pötsch, J. S., Beitrag zur Kryptogamen-
94, 263 — —, —. II. 99, 260 Pötsch, J. S., Beitrag zur Kryptogamenflora des unteren Bayerwaldes. 47, 88
94, 263 — —, —. II. 99, 260 Pötsch, J. S., Beitrag zur Kryptogamenflora des unteren Bayerwaldes. 47, 88 Potts, G., Zur Physiologie des Dictyoste-
94, 263 — —, —. II. 99, 260 Pötsch, J. S., Beitrag zur Kryptogamenflora des unteren Bayerwaldes. 47, 88 Potts, G., Zur Physiologie des Dictyoste-
94, 263 ——, —. II. 99, 260 Pötsch, J. S., Beitrag zur Kryptogamenflora des unteren Bayerwaldes. 47, 88 Potts, G., Zur Physiologie des Dictyostelium muscoroides. 91, 281
94, 263 ——, —. II. 99, 260 Pötsch, J. S., Beitrag zur Kryptogamenflora des unteren Bayerwaldes. 47, 88 Potts, G., Zur Physiologie des Dictyostelium muscoroides. 91, 281 Poulsen, V. A., Ein neuer Fundort der
94, 263 ——, —. II. 99, 260 Pötsch, J. S., Beitrag zur Kryptogamenflora des unteren Bayerwaldes. 47, 88 Potts, G., Zur Physiologie des Dictyostelium muscoroides. 91, 281 Poulsen, V. A., Ein neuer Fundort der Rosanoffschen Kristalle. 60, 45
94, 263 ——, —. II. 99, 260 Pötsch, J. S., Beitrag zur Kryptogamenflora des unteren Bayerwaldes. 47, 88 Potts, G., Zur Physiologie des Dictyostelium muscoroides. 91, 281 Poulsen, V. A., Ein neuer Fundort der Rosanoffschen Kristalle. 60, 45
94, 263 ——, —. II. 99, 260 Pötsch, J. S., Beitrag zur Kryptogamenflora des unteren Bayerwaldes. 47, 88 Potts, G., Zur Physiologie des Dictyostelium muscoroides. 91, 281 Poulsen, V. A., Ein neuer Fundort der Rosanoffschen Kristalle. 60, 45 —, Über den morphologischen Wert des
94, 263 ——, —. II. 99, 260 Pötsch, J. S., Beitrag zur Kryptogamenflora des unteren Bayerwaldes. 47, 88 Potts, G., Zur Physiologie des Dictyostelium muscoroides. 91, 281 Poulsen, V. A., Ein neuer Fundort der Rosanoffschen Kristalle. 60, 45 —, Über den morphologischen Wert des Haustoriums von Cassytha und Cuscuta.
94, 263 ——, —. II. 99, 260 Pötsch, J. S., Beitrag zur Kryptogamenflora des unteren Bayerwaldes. 47, 88 Potts, G., Zur Physiologie des Dictyostelium muscoroides. 91, 281 Poulsen, V. A., Ein neuer Fundort der Rosanoffschen Kristalle. 60, 45 —, Über den morphologischen Wert des Haustoriums von Cassytha und Cuscuta. 60, 507
94, 263 ——, —. II. 99, 260 Pötsch, J. S., Beitrag zur Kryptogamenflora des unteren Bayerwaldes. 47, 88 Potts, G., Zur Physiologie des Dictyostelium muscoroides. 91, 281 Poulsen, V. A., Ein neuer Fundort der Rosanoffschen Kristalle. 60, 45 —, Über den morphologischen Wert des Haustoriums von Cassytha und Cuscuta. 60, 507
94, 263 ——, —. II. 99, 260 Pötsch, J. S., Beitrag zur Kryptogamenflora des unteren Bayerwaldes. 47, 88 Potts, G., Zur Physiologie des Dictyostelium muscoroides. 91, 281 Poulsen, V. A., Ein neuer Fundort der Rosanoffschen Kristalle. 60, 45 —, Über den morphologischen Wert des Haustoriums von Cassytha und Cuscuta. 60, 507 Prantl, K., Die Ergebnisse der neueren
94, 263 ——, —. II. 99, 260 Pötsch, J. S., Beitrag zur Kryptogamenflora des unteren Bayerwaldes. 47, 88 Potts, G., Zur Physiologie des Dictyostelium muscoroides. 91, 281 Poulsen, V. A., Ein neuer Fundort der Rosanoffschen Kristalle. 60, 45 —, Über den morphologischen Wert des Haustoriums von Cassytha und Cuscuta. 60, 507 Prantl, K., Die Ergebnisse der neueren Untersuchungen über die Spaltöffnun-
94, 263 ——, —. II. Pötsch, J. S., Beitrag zur Kryptogamenflora des unteren Bayerwaldes. Potts, G., Zur Physiologie des Dictyostelium muscoroides. Poulsen, V. A., Ein neuer Fundort der Rosanoffschen Kristalle. Go, 45 —, Über den morphologischen Wert des Haustoriums von Cassytha und Cuscuta. 60, 507 Prantl, K., Die Ergebnisse der neueren Untersuchungen über die Spaltöffnungen. 55, 305. 321. 337. 369
94, 263 ——, —. II. Pötsch, J. S., Beitrag zur Kryptogamenflora des unteren Bayerwaldes. Potts, G., Zur Physiologie des Dictyostelium muscoroides. Poulsen, V. A., Ein neuer Fundort der Rosanoffschen Kristalle. Go, 45 —, Über den morphologischen Wert des Haustoriums von Cassytha und Cuscuta. 60, 507 Prantl, K., Die Ergebnisse der neueren Untersuchungen über die Spaltöffnungen. 55, 305. 321. 337. 369
94, 263 ——, —. II. Pötsch, J. S., Beitrag zur Kryptogamenflora des unteren Bayerwaldes. Potts, G., Zur Physiologie des Dictyostelium muscoroides. Poulsen, V. A., Ein neuer Fundort der Rosanoffschen Kristalle. Go, 45 —, Über den morphologischen Wert des Haustoriums von Cassytha und Cuscuta. 60, 507 Prantl, K., Die Ergebnisse der neueren Untersuchungen über die Spaltöffnungen. 55, 305. 321. 337. 369 —, Morphologische Studien. I. Die Ver-
94, 263 ———————————————————————————————————
94, 263 ——, —. II. Pötsch, J. S., Beitrag zur Kryptogamenflora des unteren Bayerwaldes. Potts, G., Zur Physiologie des Dictyostelium muscoroides. Poulsen, V. A., Ein neuer Fundort der Rosanoffschen Kristalle. Go, 45 —, Über den morphologischen Wert des Haustoriums von Cassytha und Cuscuta. 60, 507 Prantl, K., Die Ergebnisse der neueren Untersuchungen über die Spaltöffnungen. 55, 305. 321. 337. 369 —, Morphologische Studien. I. Die Ver-
94, 263 ——, —. II. Pötsch, J. S., Beitrag zur Kryptogamenflora des unteren Bayerwaldes. Potts, G., Zur Physiologie des Dictyostelium muscoroides. Poulsen, V. A., Ein neuer Fundort der Rosanoffschen Kristalle. Rosanoffschen Kristalle. Go, 45 —, Über den morphologischen Wert des Haustoriums von Cassytha und Cuscuta. 60, 507 Prantl, K., Die Ergebnisse der neueren Untersuchungen über die Spaltöffnungen. 55, 305. 321. 337. 369 —, Morphologische Studien. I. Die Verzweigung des Stammes bei einigen Farnen. 58, 537
94, 263 ——, —. II. Pötsch, J. S., Beitrag zur Kryptogamenflora des unteren Bayerwaldes. Potts, G., Zur Physiologie des Dictyostelium muscoroides. Poulsen, V. A., Ein neuer Fundort der Rosanoffschen Kristalle. Go, 45 —, Über den morphologischen Wert des Haustoriums von Cassytha und Cuscuta. 60, 507 Prantl, K., Die Ergebnisse der neueren Untersuchungen über die Spaltöffnungen. 55, 305. 321. 337. 369 —, Morphologische Studien. I. Die Verzweigung des Stammes bei einigen Farnen. 58, 537 —, —. 2. Was ist unter Cambiform zu
94, 263 ——, —. II. Pötsch, J. S., Beitrag zur Kryptogamenflora des unteren Bayerwaldes. Potts, G., Zur Physiologie des Dictyostelium muscoroides. Poulsen, V. A., Ein neuer Fundort der Rosanoffschen Kristalle. —, Über den morphologischen Wert des Haustoriums von Cassytha und Cuscuta. 60, 507 Prantl, K., Die Ergebnisse der neueren Untersuchungen über die Spaltöffnungen. 55, 305. 321. 337. 369 —, Morphologische Studien. I. Die Verzweigung des Stammes bei einigen Farnen. 58, 537 —, —. 2. Was ist unter Cambiform zu verstehen? 59, 311
94, 263 ——, —. II. 99, 260 Pötsch, J. S., Beitrag zur Kryptogamenflora des unteren Bayerwaldes. 47, 88 Potts, G., Zur Physiologie des Dictyostelium muscoroides. 91, 281 Poulsen, V. A., Ein neuer Fundort der Rosanoffschen Kristalle. 60, 45 —, Über den morphologischen Wert des Haustoriums von Cassytha und Cuscuta. 60, 507 Prantl, K., Die Ergebnisse der neueren Untersuchungen über die Spaltöffnungen. 55, 305. 321. 337. 369 —, Morphologische Studien. I. Die Verzweigung des Stammes bei einigen Farnen. 58, 537 —, —. 2. Was ist unter Cambiform zu verstehen? 59, 311 —, Hysterium Pinastri Schrad. als Ur-
94, 263 ——, —. II. 99, 260 Pötsch, J. S., Beitrag zur Kryptogamenflora des unteren Bayerwaldes. 47, 88 Potts, G., Zur Physiologie des Dictyostelium muscoroides. 91, 281 Poulsen, V. A., Ein neuer Fundort der Rosanoffschen Kristalle. 60, 45 —, Über den morphologischen Wert des Haustoriums von Cassytha und Cuscuta. 60, 507 Prantl, K., Die Ergebnisse der neueren Untersuchungen über die Spaltöffnungen. 55, 305. 321. 337. 369 —, Morphologische Studien. I. Die Verzweigung des Stammes bei einigen Farnen. 58, 537 —, —. 2. Was ist unter Cambiform zu verstehen? 59, 311 —, Hysterium Pinastri Schrad. als Ur-
94, 263 ——, —. II. 99, 260 Pötsch, J. S., Beitrag zur Kryptogamenflora des unteren Bayerwaldes. 47, 88 Potts, G., Zur Physiologie des Dictyostelium muscoroides. 91, 281 Poulsen, V. A., Ein neuer Fundort der Rosanoffschen Kristalle. 60, 45 —, Über den morphologischen Wert des Haustoriums von Cassytha und Cuscuta. 60, 507 Prantl, K., Die Ergebnisse der neueren Untersuchungen über die Spaltöffnungen. 55, 305. 321. 337. 369 —, Morphologische Studien. I. Die Verzweigung des Stammes bei einigen Farnen. 58, 537 —, —. 2. Was ist unter Cambiform zu verstehen? 59, 311 —, Hysterium Pinastri Schrad. als Ursache der Schüttekrankheit der Kiefer.
94, 263 ——, —. II. Pötsch, J. S., Beitrag zur Kryptogamenflora des unteren Bayerwaldes. Potts, G., Zur Physiologie des Dictyostelium muscoroides. Poulsen, V. A., Ein neuer Fundort der Rosanoffschen Kristalle. —, Über den morphologischen Wert des Haustoriums von Cassytha und Cuscuta. 60, 507 Prantl, K., Die Ergebnisse der neueren Untersuchungen über die Spaltöffnungen. 55, 305. 321. 337. 369 —, Morphologische Studien. I. Die Verzweigung des Stammes bei einigen Farnen. 58, 537 —, —. 2. Was ist unter Cambiform zu verstehen? 59, 311 —, Hysterium Pinastri Schrad. als Ursache der Schüttekrankheit der Kiefer. 60, 333.
94, 263 ——, —. II. 99, 260 Pötsch, J. S., Beitrag zur Kryptogamenflora des unteren Bayerwaldes. 47, 88 Potts, G., Zur Physiologie des Dictyostelium muscoroides. 91, 281 Poulsen, V. A., Ein neuer Fundort der Rosanoffschen Kristalle. 60, 45 —, Über den morphologischen Wert des Haustoriums von Cassytha und Cuscuta. 60, 507 Prantl, K., Die Ergebnisse der neueren Untersuchungen über die Spaltöffnungen. 55, 305. 321. 337. 369 —, Morphologische Studien. I. Die Verzweigung des Stammes bei einigen Farnen. 58, 537 —, —. 2. Was ist unter Cambiform zu verstehen? 59, 311 —, Hysterium Pinastri Schrad. als Ursache der Schüttekrankheit der Kiefer. 60, 333. —, Notiz über das Vorkommen der Cus-
94, 263 ——, —. II. 99, 260 Pötsch, J. S., Beitrag zur Kryptogamenflora des unteren Bayerwaldes. 47, 88 Potts, G., Zur Physiologie des Dictyostelium muscoroides. 91, 281 Poulsen, V. A., Ein neuer Fundort der Rosanoffschen Kristalle. 60, 45 —, Über den morphologischen Wert des Haustoriums von Cassytha und Cuscuta. 60, 507 Prantl, K., Die Ergebnisse der neueren Untersuchungen über die Spaltöffnungen. 55, 305. 321. 337. 369 —, Morphologische Studien. I. Die Verzweigung des Stammes bei einigen Farnen. 58, 537 —, —. 2. Was ist unter Cambiform zu verstehen? 59, 311 —, Hysterium Pinastri Schrad. als Ursache der Schüttekrankheit der Kiefer. 60, 333. —, Notiz über das Vorkommen der Cus-
Pötsch, J. S., Beitrag zur Kryptogamenflora des unteren Bayerwaldes. 47, 88 Potts, G., Zur Physiologie des Dictyostelium muscoroides. 91, 281 Poulsen, V. A., Ein neuer Fundort der Rosanoffschen Kristalle. 60, 45 —, Über den morphologischen Wert des Haustoriums von Cassytha und Cuscuta. 60, 507 Prantl, K., Die Ergebnisse der neueren Untersuchungen über die Spaltöffnungen. 55, 305. 321. 337. 369 —, Morphologische Studien. I. Die Verzweigung des Stammes bei einigen Farnen. 58, 537 —, —. 2. Was ist unter Cambiform zu verstehen? 59, 311 —, Hysterium Pinastri Schrad. als Ursache der Schüttekrankheit der Kiefer. 60, 333. —, Notiz über das Vorkommen der Cuscuta Gronovii W. im Maintale. 61, 15
Pötsch, J. S., Beitrag zur Kryptogamenflora des unteren Bayerwaldes. 47, 88 Potts, G., Zur Physiologie des Dictyostelium muscoroides. 91, 281 Poulsen, V. A., Ein neuer Fundort der Rosanoffschen Kristalle. 60, 45 —, Über den morphologischen Wert des Haustoriums von Cassytha und Cuscuta. 60, 507 Prantl, K., Die Ergebnisse der neueren Untersuchungen über die Spaltöffnungen. 55, 305. 321. 337. 369 —, Morphologische Studien. I. Die Verzweigung des Stammes bei einigen Farnen. 58, 537 —, —. 2. Was ist unter Cambiform zu verstehen? 59, 311 —, Hysterium Pinastri Schrad. als Ursache der Schüttekrankheit der Kiefer. 60, 333. —, Notiz über das Vorkommen der Cuscuta Gronovii W. im Maintale. 61, 15 —, Über die Anordnung der Zellen in
94, 263 ——, —. II. Pötsch, J. S., Beitrag zur Kryptogamenflora des unteren Bayerwaldes. Potts, G., Zur Physiologie des Dictyostelium muscoroides. Poulsen, V. A., Ein neuer Fundort der Rosanoffschen Kristalle. —, Über den morphologischen Wert des Haustoriums von Cassytha und Cuscuta. 60, 507 Prantl, K., Die Ergebnisse der neueren Untersuchungen über die Spaltöffnungen. 55, 305. 321. 337. 369 —, Morphologische Studien. I. Die Verzweigung des Stammes bei einigen Farnen. 58, 537 —, —. 2. Was ist unter Cambiform zu verstehen? 59, 311 —, Hysterium Pinastri Schrad. als Ursache der Schüttekrankheit der Kiefer. 60, 333. —, Notiz über das Vorkommen der Cuscuta Gronovii W. im Maintale. 61, 15 —, Über die Anordnung der Zellen in flächenförmigen Prothallien der Farne.
94, 263 ——, —. II. Pötsch, J. S., Beitrag zur Kryptogamenflora des unteren Bayerwaldes. Potts, G., Zur Physiologie des Dictyostelium muscoroides. Poulsen, V. A., Ein neuer Fundort der Rosanoffschen Kristalle. —, Über den morphologischen Wert des Haustoriums von Cassytha und Cuscuta. 60, 507 Prantl, K., Die Ergebnisse der neueren Untersuchungen über die Spaltöffnungen. 55, 305. 321. 337. 369 —, Morphologische Studien. I. Die Verzweigung des Stammes bei einigen Farnen. 58, 537 —, —. 2. Was ist unter Cambiform zu verstehen? 59, 311 —, Hysterium Pinastri Schrad. als Ursache der Schüttekrankheit der Kiefer. 60, 333. —, Notiz über das Vorkommen der Cuscuta Gronovii W. im Maintale. 61, 15 —, Über die Anordnung der Zellen in flächenförmigen Prothallien der Farne.
Pötsch, J. S., Beitrag zur Kryptogamenflora des unteren Bayerwaldes. 47, 88 Potts, G., Zur Physiologie des Dictyostelium muscoroides. 91, 281 Poulsen, V. A., Ein neuer Fundort der Rosanoffschen Kristalle. 60, 45 —, Über den morphologischen Wert des Haustoriums von Cassytha und Cuscuta. 60, 507 Prantl, K., Die Ergebnisse der neueren Untersuchungen über die Spaltöffnungen. 55, 305. 321. 337. 369 —, Morphologische Studien. I. Die Verzweigung des Stammes bei einigen Farnen. 58, 537 —, —. 2. Was ist unter Cambiform zu verstehen? 59, 311 —, Hysterium Pinastri Schrad. als Ursache der Schüttekrankheit der Kiefer. 60, 333. —, Notiz über das Vorkommen der Cuscuta Gronovii W. im Maintale. 61, 15 —, Über die Anordnung der Zellen in

—, s. Schauer, J. C. Preuß, Beitrag zur Flora der Oberlausitz. Pringsheim, N., Algologische Mitteilungen. I. Über Keimung der ruhenden Sporen und über eine Form beweglicher Sporen bei Spirogyra. 35, 465. 481 . —, II. Über Fortpflanzung von Coelastrum Naeg. **35**, 486 -, Erklärung [über botanische Zeitschriften]. 38, 222 Quetelet, A., Phenomènes périodiques naturels, 1851. [Ausz.] Quetelets und Springs Instruktionen für die Beobachtung der periodischen Erscheinungen in der Pflanzenwelt (... übers. v. G. Lomler). **26**, 1 Quin, C. W., [Pflanzenprodukte an der internationalen Ausstellung 1862, übers. v. J. K. Haßkarl]. **50**, 297, 321 Rabe, F., Über die Austrocknungsfähigkeit gekeimter Samen und Sporen. Rabenhorst, L., Eine neue Moosgattung **31**, 252 [Fiedleria]. —, Uber Pilzsporen in Schneeflocken. 32, 129 -, Uredo Secales Rabenh., der eigentliche Roggenbrand, eine neue Pilzart. 32, 209 —, Vorläufiger Bericht über meine Reise durch die östlichen und südlichen Provinzen Italiens im Jahre 1847. 32, 385 434; 33, 305, 322, 338, 355, 372, 390 —, Systematische Übersicht der auf meiner italienischen Reise beobachteten Kryp-**33**, 513, 529, 625 togamen. Rabenhorst, L., und Schimper, W. Ph., Aufruf zur Gründung eines kryptogami-**46**, 286 schen Reisevereins. -, -, [Weitere Mitteilungen]. 46, 334 Rabinowitsch, L., Beiträge zur Entwicklungsgeschichte der Fruchtkörper einiger 79, 385 Gastromyceten. Raciborski, M., Die Morphologie der Nym-78, 244 phaeaceen und Cabombeen. -, Beiträge zur Kenntnis der Cabombeen 79, 92 und Nymphaeaceen. —, Die Desmidiaceenflora des Tapacoo-81. 30 masees. Die Schutzvorrichtungen der Blüten-81, 151 knospen. —, Über den Einfluß äußerer Bedingungen auf die Wachstumsweise des Basidiobo-82, 107 lus ranarum. , Laboratoriumsnotizen: Ramphospora

Nymphaeae. Demonstrationsobjekt für

Zellkernkristalloide. Haematoxylintink-	-, Vorstudien zu einer Orchidographie der
tion. 83, 75	Antillen, besonders britischen Anteils.
—, Biologische Mitteilungen aus Java.	Neuheiten und eingehende Kritiken bis-
85, 325	heriger Literatur. 48, 273
—, Einige Demonstrationsversuche mit	—, Dr. Welwitschs Orchideen aus Angola.
Leptomin. S5, 362 —, Über die Vorläuferspitze. 87, 1	50, 97. 113
—, Uber die Vorlauferspitze. 87, 1	—, Ephippianthus, novum genus Orchi-
—, Morphogenetische Versuche. 87, 25	dearum. 51, 33
—, Über myrmecophile Pflanzen. 87, 38	—, Loureros Orchideengattungen. 51, 52
Rádl, E., Über die Anziehung der Orga-	—, Dendrobium crassinode Benson et Rehb. f. 52, 73
nismen durch das Licht. 93, 167 Radlkofer, L., Über das anormale Wachs-	Rehb. f. 52, 73 —, Cypripedium Parishii Rehb. f. 52, 322
tum des Stammes bei Menispermeen. 41,	— Dactylanthus 54 62
100	 —, Dactylanthus. —, Trichoglottis fasciata. —, Laelia Jongheana. 55, 137 —, Laelia Jongheana.
—, Über Pausandra. 53, 81	— Laelia Jongheana. 55, 158
Rauwenhoff, N. W. P., Gibt es Horn-	—, Neue Orchideen, entdeckt und gesam-
prosenchym als ein besonderes Gewebe	melt von Herrn Gustav Mann. 55, 273
im Pflanzenreich? 59, 200	—, Über einen merkwürdigen Campanula-
—, Ein letztes Wort über das sogenannte	Bastard aus Tirol. 60, 30
Horngewebe. 61, 129	—, Orchideae Kalbreyerianae. 61, 77
-, Zur Abwehr [gegen T. Tammes]. 87,284	—, Orchideae describuntur. [I]. 64, 328
Regel, C., Bemerkungen über die Gruppe	—, Phalaenopsis Sanderiana n. sp. 65, 466
der Gattung Amaranthus mit 5-männigen	—, Orchideae describuntur. [II.] 65, 531
Blumen. 32, 161	—, Die Orchideen des Herbars Thunbergs
Regel, E., Uber die Gattungen der Ges-	66, 459
nereen. 31, 241	—, Neue Orchideen-Species. 68, 301
-, Einige neue Gattungen der Gesnereen.	—, Comoren-Orchideen Herrn Léon Hum-
32, 177	blots. 68, 377. 535
-, Einige neue oder noch nicht gehörig	—, Sievekingia Rehb. f. 69, 448
beobachtete bereits bekannte ältere	—, Orchideae describuntur. [III.] 69, 547
Pflanzenarten, welche im Jahre 1848 und	—, Orchidearum species nova. [Paphinia Lindeniana sp. n.] 70, 497
1849 im botanischen Garten zu Zürich blühten. 32, 182	—, Orchideae describuntur [IV.] 71, 149
-, Beschreibung einiger neuer Pflanzen-	Reinige, Eine weißblühende Sarothamnus.
arten des botanischen Gartens zu Zürich.	34, 351. 542
33, 353	Reinke, J., Zur Kenntnis des Rhizoms von
-, Einige neue Pflanzenarten des botani-	Corallorhiza und Epipogon. 56, 145
schen Gartens zu Zürich. 35, 177	161. 177. 209
—, Drei neue Pflanzenarten [Acacia pen-	— Zur Abwehr [cf. Sachs, J. von.] 59, 329
taedra Regel, Froebelia fasciculiflora Re-	Reinsch, P., Über die Spermatozoiden der
gel, Begonia caroliniaefolia Regel] des	Catharinaea undulata W. et M. 40, 161
botanischen Gartens zu Zürich. 35, 417	—, Über einige morphologische Abweich-
—, Erysimum Cheiranthus Pers., und Ery-	ungen. 1. Über eine eigentümliche mor-
simum ochroleucum Cand. 36, 346	phologische Umbildung der männlichen
—, Bemerkungen über zwei Pitcairnien des	Blüte von Salix cinerea zur Zwitterbil-
botanischen Gartens zu Zürich. 36, 450	dung. 41, 65
Reiche, K., Über nachträgliche Verbin-	-, Uber die Entstehung der Fortpflan-
dung frei angelegter Pflanzenorgane. 74, 435	zungszellen (Sporen) von Bartramia po-
—, Bau und Leben der chilenischen Lo-	miformis. 41, 257 —, Über den Kalkniederschlag auf den
ranthacee Phrygilanthus aphyllus. 93, 171	Blättern einiger im Wasser lebenden
—, Bau und Leben der hemiparasitischen	Pflanzen in mehreren Teichen bei Er-
Phrygilanthus-Arten Chiles. 97, 375	langen. 41, 723
Reichenbach, H. G., De pollinis Orchide-	-, Der Bischofsee bei Desendorf in dem
arum, 1852. [Ausz.] 36, 746	Florengebiet von Erlangen. 41, 739
Reichenbach, H. G., Fil., Cattleya Tria-	-, Morphologische Mitteilungen. 1. Vor-
naei Lind. Rchb. f. 43, 112	kommen von drei Kotyledonen bei Fagus
—, Dr. Welwitschs Orchideen aus Angola.	silvatica; 2. Verwachsung zweier Zwitter-
48, 177	blüten zu einer Blüte in den weiblichen

Köpfen von Petasites officinalis Mönch.; 3. Eigentümliche Ausartung eines Exemplars von Cirsium lanceolatum Scop. 43, 721 —, —. 4. Weitere Beobachtung des Überganges getrennter alternierender Wirtel in eine Spiralwindung an einem unfruchtbaren Stengel von Equisetum Telmateja, nebst Bestätigung der in einem früheren
3. Eigentümliche Ausartung eines Exemplars von Cirsium lanceolatum Scop. 43, 721 —, —. 4. Weitere Beobachtung des Überganges getrennter alternierender Wirtel in eine Spiralwindung an einem unfruchtbaren Stengel von Equisetum Telmateja,
plars von Cirsium lanceolatum Scop. 43, 721 -, 4. Weitere Beobachtung des Überganges getrennter alternierender Wirtel in eine Spiralwindung an einem unfruchtbaren Stengel von Equisetum Telmateja,
721 —, —. 4. Weitere Beobachtung des Überganges getrennter alternierender Wirtel in eine Spiralwindung an einem unfruchtbaren Stengel von Equisetum Telmateja,
—, —. 4. Weitere Beobachtung des Überganges getrennter alternierender Wirtel in eine Spiralwindung an einem unfruchtbaren Stengel von Equisetum Telmateja,
ganges getrennter alternierender Wirtel in eine Spiralwindung an einem unfrucht- baren Stengel von Equisetum Telmateja,
ganges getrennter alternierender Wirtel in eine Spiralwindung an einem unfrucht- baren Stengel von Equisetum Telmateja,
in eine Spiralwindung an einem unfrucht- baren Stengel von Equisetum Telmateja,
baren Stengel von Equisetum Telmateja,
nebst Bestafigung der in einem truberen
nesse Bostucia di in cinem il alleren
Aufsatze (Flora 1858 No. 5) gegebenen
Erklärung dieser Erscheinung; 5. Über
die dreierlei Arten der Blätter der Sagit-
taria sagittaefolia L.; 6. Über die Bildung
der Triebe an dem Stamme der Draba
aizoides L. 43, 737
—, Über Algen-ähnliche und eigentüm-
liche einzellige Körper in der Carbon-
Kohle Central-Rußlands. 66, 113
-, Weitere Mitteilungen. 66, 187
—, Über parasitische Algen - ähnliche
Del parasitische Aigen - anniche
Pflanzen in der russischen Blätterkohle
und über die Natur der Pflanzen, welche
diese Kohle zusammensetzen. 66, 323 339
—, Ein neuer algoider Typus in der Stig-
marien-Kohle von Kurakino (Rußland).
66, 355
—, Notiz über die neuerdings in dem Po-
larkreise entdeckten Steinkohlenflötze.
66, 367
—, Beobachtung von Bakterien und ein-
zelligen Algen auf der Oberfläche der
kursierenden Geldmünzen. 67, 173
-, Über einige neue Desmarestien. 71, 188
—, Über das Protococcaceen-Genus Acti-
desmium. 74, 445
—, Die Zusammensetzung des "Passat-
staubes" auf dem südlichen atlantischen
Ozean. 93, 533
02Call.
/
[Reinwardt, C. G. C., ein Nekrolog.] 37,
[Reinwardt, C. G. C., ein Nekrolog.] 37,
[Reinwardt, C. G. C., ein Nekrolog.] 37, 175 Reissek, S., Über die Behandlung der Art
[Reinwardt, C. G. C., ein Nekrolog.] 37, 175 Reissek, S., Über die Behandlung der Art und Gattung in unsern Tagen. 27, 635
[Reinwardt, C. G. C., ein Nekrolog.] 37, 175 Reissek, S., Über die Behandlung der Art und Gattung in unsern Tagen. 27, 635 651
[Reinwardt, C. G. C., ein Nekrolog.] 37, 175 Reissek, S., Über die Behandlung der Art und Gattung in unsern Tagen. 27, 635 651
[Reinwardt, C. G. C., ein Nekrolog.] 37, 175 Reissek, S., Über die Behandlung der Art und Gattung in unsern Tagen. 27, 635 651 —, Die Fasergewebe des Leines, des Han-
[Reinwardt, C. G. C., ein Nekrolog.] 37, 175 Reissek, S., Über die Behandlung der Art und Gattung in unsern Tagen. 27, 635 651 —, Die Fasergewebe des Leines, des Han- fes, der Nessel und Baumwolle. [Aust.
[Reinwardt, C. G. C., ein Nekrolog.] 37, 175 Reissek, S., Über die Behandlung der Art und Gattung in unsern Tagen. 27, 635 651 —, Die Fasergewebe des Leines, des Han- fes, der Nessel und Baumwolle. [Aust. Ref.]. 36, 151
[Reinwardt, C. G. C., ein Nekrolog.] 37, 175 Reissek, S., Über die Behandlung der Art und Gattung in unsern Tagen. 27, 635 651 —, Die Fasergewebe des Leines, des Han- fes, der Nessel und Baumwolle. [Aust. Ref.]. 36, 151 Renner, O., Über Zwitterblüten bei Juni-
[Reinwardt, C. G. C., ein Nekrolog.] 37, 175 Reissek, S., Über die Behandlung der Art und Gattung in unsern Tagen. 27, 635 651 —, Die Fasergewebe des Leines, des Han- fes, der Nessel und Baumwolle. [Aust. Ref.]. 36, 151 Renner, O., Über Zwitterblüten bei Juni- perus communis. 93, 297
[Reinwardt, C. G. C., ein Nekrolog.] 37, 175 Reissek, S., Über die Behandlung der Art und Gattung in unsern Tagen. 27, 635 651 —, Die Fasergewebe des Leines, des Han- fes, der Nessel und Baumwolle. [Aust. Ref.]. 36, 151 Renner, O., Über Zwitterblüten bei Juni- perus communis. 93, 297 —, Über Wirrzöpfe an Salix. 96, 322
[Reinwardt, C. G. C., ein Nekrolog.] 37, 175 Reissek, S., Über die Behandlung der Art und Gattung in unsern Tagen. 27, 635 651 —, Die Fasergewebe des Leines, des Han- fes, der Nessel und Baumwolle. [Aust. Ref.]. 36, 151 Renner, O., Über Zwitterblüten bei Juni- perus communis. 93, 297
[Reinwardt, C. G. C., ein Nekrolog.] 37, 175 Reissek, S., Über die Behandlung der Art und Gattung in unsern Tagen. 27, 635 651 —, Die Fasergewebe des Leines, des Han- fes, der Nessel und Baumwolle. [Aust. Ref.]. 36, 151 Renner, O., Über Zwitterblüten bei Juni- perus communis. 93, 297 —, Über Wirrzöpfe an Salix. 96, 322 —, Über Wachsdrüsen auf den Blättern
[Reinwardt, C. G. C., ein Nekrolog.] 37, 175 Reissek, S., Über die Behandlung der Art und Gattung in unsern Tagen. 27, 635 651 —, Die Fasergewebe des Leines, des Han- fes, der Nessel und Baumwolle. [Aust. Ref.]. 36, 151 Renner, O., Über Zwitterblüten bei Juni- perus communis. 93, 297 —, Über Wirrzöpfe an Salix. 96, 322 —, Über Wachsdrüsen auf den Blättern und Zweigen von Ficus. 97, 24
[Reinwardt, C. G. C., ein Nekrolog.] 37, 175 Reissek, S., Über die Behandlung der Art und Gattung in unsern Tagen. 27, 635 651 —, Die Fasergewebe des Leines, des Han- fes, der Nessel und Baumwolle. [Aust. Ref.]. 36, 151 Renner, O., Über Zwitterblüten bei Juni- perus communis. 93, 297 —, Über Wirrzöpfe an Salix. 96, 322 —, Über Wachsdrüsen auf den Blättern und Zweigen von Ficus. 97, 24 —, Über die weibliche Blüte von Juniperus
[Reinwardt, C. G. C., ein Nekrolog.] 37, 175 Reissek, S., Über die Behandlung der Art und Gattung in unsern Tagen. 27, 635 651 —, Die Fasergewebe des Leines, des Hanfes, der Nessel und Baumwolle. [Aust. Ref.]. 36, 151 Renner, O., Über Zwitterblüten bei Juniperus communis. 93, 297 —, Über Wirrzöpfe an Salix. 96, 322 —, Über Wachsdrüsen auf den Blättern und Zweigen von Ficus. 97, 24 —, Über die weibliche Blüte von Juniperus communis. 97, 421
[Reinwardt, C. G. C., ein Nekrolog.] 37, 175 Reissek, S., Über die Behandlung der Art und Gattung in unsern Tagen. 27, 635 651 —, Die Fasergewebe des Leines, des Han- fes, der Nessel und Baumwolle. [Aust. Ref.]. 36, 151 Renner, O., Über Zwitterblüten bei Juni- perus communis. 93, 297 —, Über Wirrzöpfe an Salix. 96, 322 —, Über Wachsdrüsen auf den Blättern und Zweigen von Ficus. 97, 24 —, Über die weibliche Blüte von Juniperus communis. 97, 421 —, Zur Morphologie und Ökologie der
Reissek, S., Über die Behandlung der Art und Gattung in unsern Tagen. 27, 635 —, Die Fasergewebe des Leines, des Hanfes, der Nessel und Baumwolle. [Aust. Ref.]. 36, 151 Renner, O., Über Zwitterblüten bei Juniperus communis. 93, 297 —, Über Wirrzöpfe an Salix. 96, 322 —, Über Wachsdrüsen auf den Blättern und Zweigen von Ficus. 97, 24 —, Über die weibliche Blüte von Juniperus communis. 97, 421 —, Zur Morphologie und Ökologie der pflanzlichen Behaarung. 99, 127
Reissek, S., Über die Behandlung der Art und Gattung in unsern Tagen. 27, 635 —, Die Fasergewebe des Leines, des Hanfes, der Nessel und Baumwolle. [Aust. Ref.]. 36, 151 Renner, O., Über Zwitterblüten bei Juniperus communis. 93, 297 —, Über Wirrzöpfe an Salix. 96, 322 —, Über Wachsdrüsen auf den Blättern und Zweigen von Ficus. 97, 24 —, Über die weibliche Blüte von Juniperus communis. 97, 421 —, Zur Morphologie und Ökologie der pflanzlichen Behaarung. 99, 127 —, Nochmals zur Ökologie der Behaarung.
Reissek, S., Über die Behandlung der Art und Gattung in unsern Tagen. 27, 635 —, Die Fasergewebe des Leines, des Hanfes, der Nessel und Baumwolle. [Aust. Ref.]. 36, 151 Renner, O., Über Zwitterblüten bei Juniperus communis. 93, 297 —, Über Wirrzöpfe an Salix. 96, 322 —, Über Wachsdrüsen auf den Blättern und Zweigen von Ficus. 97, 24 —, Über die weibliche Blüte von Juniperus communis. 97, 421 —, Zur Morphologie und Ökologie der pflanzlichen Behaarung. 99, 127 —, Nochmals zur Ökologie der Behaarung. 100, 140
Reissek, S., Über die Behandlung der Art und Gattung in unsern Tagen. 27, 635 —, Die Fasergewebe des Leines, des Hanfes, der Nessel und Baumwolle. [Aust. Ref.]. 36, 151 Renner, O., Über Zwitterblüten bei Juniperus communis. 93, 297 —, Über Wirrzöpfe an Salix. 96, 322 —, Über Wachsdrüsen auf den Blättern und Zweigen von Ficus. 97, 24 —, Über die weibliche Blüte von Juniperus communis. 97, 421 —, Zur Morphologie und Ökologie der pflanzlichen Behaarung. 99, 127 —, Nochmals zur Ökologie der Behaarung.

[Reuter, G. F., Nekrolog, von C. Haußknecht.] **55**, 286 Richard, A., und Galeotti, H., Mexikanische Orchideographie. [Ausf. Ref. m. Diagn. d. neuen Formen. Richter, A., Über die Anpassung der Süßwasseralgen an Kochsalzlösungen. 75, 4 Richter, J., Über Reaktionen der Characeen auf äußere Einflüsse. 78, 399 Ritter, G., Die Abhängigkeit der Plasmaströmung und der Geißelbewegung vom freien Sauerstoff. 86, 329 Ritzerow., H, Über Bau und Befruchtung kleistogamer Blüten. 98, 163 Röll, J., Beiträge zur Laubmoosflora Deutschlands und der Schweiz. 65, 161 —, Zur Systematik der Torfmoose. 68, 569 585. **69**, 33. 89. 105. 179. 227. 328. 353 419. 467 Ronte, H., Beiträge zur Kenntnis der Blütengestaltung einiger Tropenpflanzen. **74,** 492 Röper, J., Zur Flora Mecklenburgs, 1843 bis 44. [Ausf. Ref.] 28, 741 Rogovitsch, A., Urtica Kioviensis, sp. n. **27**, 122 [Reprod. v. Diagn.] Rosbach, Neue Fundstellen seltener Pflanzen, welche in den letzten Jahren in der Umgebung von Trier entdeckt wurden. 61, 125 Rosenberg, O., Über die Individualität der Chromosomen im Pflanzenreich. 93, Rosenblat, S., Zur Kenntnis der zur Gruppe der Tuberkelbacillen gehörenden säurefesten Mikroorganismen. 95, 412 Rosenthal, O., Zur Kenntnis von Macrocystis und Thalassiophyllum. **73**, 105 Roß, H., Blütenbiologische Beobachtungen an Cobaea macrostemma Pav. 85, 125 Rößler, W., Beiträge zur Kleistogamie. 87, Roßmann, J., Über Entwicklung von Eiknospen aus dem Fruchtblatte und Deutung des Samenträgers. 38, 657 **38**, 705 –, –, Nachtrag. 40, 641 —, Über Urin-Sarcina. Rostowzew, S., Beiträge zur Kenntnis der Gefäßkryptogamen. —, Über einige Methoden des Trocknens der Pflanzen für das Herbarium. 88, 473 —, Beiträge zur Kenntnis der Perono-92, 405 sporeen. Rothert, W., Die Streitfrage über die Funktion der Wurzelspitze. -, Über Sclerotien in den Früchten von 87, 98 Melampyrum pratense. —, Beobachtungen und Betrachtungen über taktische Reizerscheinungen. 88,371

—, Die Sporenentwicklung bei Aphano-92, 293 Royle, J. F., Allgemeine Bemerkungen über die geographische Verteilung der Flora von Ostindien, mit Bemerkungen über die Vegetation der stehenden Was-Ruge, G., Beiträge zur Kenntnis der Vegetationsorgane der Lebermoose. 77, 279 Sachs, J. von, Zu Nägelis Abhandlung "Über die Wirkung des Frostes auf die Pflanzenzellen" 1861. —, Ergebnisse einiger neueren Untersuchungen über die in Pflanzen enthaltene Kieselsäure. **45**, 33, 49, 65 , Übersicht der Ergebnisse der neueren Untersuchungen über das Chlorophyll. **45**, 129. 161. 177. 208 —, Mikrochemische Untersuchungen. 45, 289. 313. 326 —, Über die Leitung der plastischen Stoffe durch verschiedene Gewebeformen. 46, 33. 49. 65 —, Ergebnisse einiger neueren Untersuchungen über die in Pflanzen enthaltene Kieselsäure. II. 46, 113 -, Beiträge zur Physiologie des Chloro-46, 193. 214 phylls. —, Die vorübergehenden Starre-Zustände periodisch-beweglicher und reizbarer Pflanzenorgane. 46, 449. 465. 481. 947 -, Über die obere Temperaturgrenze der Vegetation. **47**, 5. 24. 33. 65 —, Über den Einfluß der Temperatur auf das Ergrünen der Blätter. 47, 497 —, Über Wachstum und Geotropismus aufrechter Stengel. **56**, 321 —, Was ist rudimentär? **59**, 8 Zu Reinkes "Untersuchungen über Wachstum". (1876.) **5**9, 108. 182 —, Über Emulsionsfiguren und Gruppierung der Schwärmesporen im Wasser. **59**, 241. 257. 272 —, Physiologische Notizen. I. —, — —. II. Beiträge zur Zellentheorie. **75**, 57 —, — —. III. Wurzelstudien. 75, 171 —, — —. V. Über latente Reizbarkeiten. 77, 1 –, – –. VI. Über einige Beziehungen der spezifischen Größe der Pflanzen zu 77, 49 ihrer Organisation. -, — —. VII. Über Wachstumsperioden und Bildungsreize. 77, 217 , — —. VIII. Mechanomorphose und 78, 215 Phylogenie. -, Aus d. botanischen Institut in Würzburg.

2. Eine geotropische Kammer.

80, 293

—, Physiologische Notizen. IX. Weitere Betrachtungen über Energiden und Zellen. 81, 405 Phylogenetische Aphorismen und über die inneren Gestaltungsursachen oder Automorphosen. 82, 173 [Julius Sachs, von K. Goebel.] 84, 101 Sagot, P., Studien über das Gedeihen der europäischen Gemüse in Französisch-48, 105. 122 Guvana. [Salis-Marschlins, U. A. von, Nekrolog, von Brügger.] 69, 112 [Salle, Charles, Nekrolog.] 35, 576 Samec, M., s. Portheim, L. Ritter von und Samec, M. Sanio, C., Gegenbemerkung [betr. die Entwicklungsgeschichte des Kieferholzes] zu den Bemerkungen des Herrn . . . L. Dip-**57**, 549 pel in Flora 1874, p. 266. , Schluß zu den Bemerkungen des Herrn Prof. Dippel über die Struktur der Zellhäute von Pinus silvestris. 58, 314 Saupe, A., Der anatomische Bau des Holzes der Leguminosen und sein systematischer Wert. 70, 259. 275. 295. 307. 323 Sauter, A. E., Bericht über einen botanischen Ausflug ins Lungau und benachbarte Steiermark, sowie über eine Exkursion auf den Dürrenstein bei Linz. 27, 813 -, Neue Beiträge zur Flora Deutschlands. 28, 129 —, Neue Beiträge zur deutschen Pilzflora 28, 132 aus Osterreich. —, Naturbildung Oberpinzgaus. [Ausf. 28, 501 Ref.] —, Mathias Mielichhofer; Nekrolog. 32,657 ---, Zur Beleuchtung einiger Angaben Brit-32, 728 tingers [über Ornithogalum]. -, Zur Morphologie der Grasblüte. 33, 321 —, Über Verrucaria Sauteri. 33, 463 -, . . . Bemerkungen zu . . . Brittingers Nachtrag . . . 33, 577 —, Ein Ausflug auf den Bösenstein am Rottenmaner Tauern im Ober-Steyer. 33, —, Die Alpenflora der Gebirge des Traunviertels in Oberösterreich. **33**, 595 —, Die Flora von Steyr in Ober-Österreich. **33**, 689 —, Über eine neue Orobanche und einige andere kritische Pflanzen. 34, 49 —, R. Hinterhuber, Nekrolog. 34, 78 —, Über Dollineria, eine auf Draba ciliata Scop. gegründete neue Gattung. 35, 353 —, Neue Beiträge zur Flora Salzburgs. 35, —, Zur Flora des Passes Finstermünz, von Nauders und des Schmalzkopfs in Nord-

96, 474

west-Tirol, sowie des Spitzlats in Grau-	Schaefer, B., Beitr
bünden. 35, 621	geschichte des Fr
—, [Über die Flora von Südtirol.] 36, 62	Placenten.
-, Nachträge zur Aufzählung der Laub-	Schaefer, K. L., Zu
und Lebermoose des Herzogtums Salz-	aktion des Protop
burg mit Einschluß des Erzherzogtums	Reize.
Österreichs im botanischen Central-	Schaerer, L. E., Li
blatte von Rabenhorst. 40, 65	genera ex utraque
—, Nachträge zur phanerogamischen Flora	naturali, digesta.
von Tirol und Salzburg 40 177	[—, Nekrolog, von H
von Tirol und Salzburg. 40, 177, 40, 445	
	Schaffner, Uber der
—, Die Moosschätze des Untersbergs bei	tenchalcedon.
Salzburg. 41, 382	—, Identität der F
—, Berichtigung [über Sauteria et gen.	hautconferve.
affin.] 43, 351	—, Einige Untersuc
-, [Krit. Ref. von W. P. Schimper, Sy-	mehrung der Zelle
nopsis Muscorum Europae.] 44, 489	—, Einige Bemerku
507. 514	nannten Milchsaft
-, Berichtigungen und Ergänzungen zu	—, Nachtrag
den Beiträgen zur Geographie der Laub-	conferven.
moose von P. G. Lorenz und der Über-	—, Über die fossilen
sicht der schlesischen Laubmoosflora von	pis.
Dr. G. Milde. 44, 523	—, — .Nachtrag.
—, [Krit. Ref. von P. G. Lorentz. Moos-	—, Zur Entwicklung
studien, Leipz. 1864.] 48, 49. 65	bryos und Samen
—, Zur Frage der Baumwollkultur in den	num.
venetianischen Provinzen. 48, 153	Scharlok, Eine kritis
—, Notiz über die florula Elisabethgraden-	ponica Gray] aus
sis. 50, 182	Schauer, D. C., Übe
—, Mnium Filloni Saut. 53, 475	im südwestlichen
—, Über Pflanzenwanderung. 51, 310	melten Myrtaceae.
—, Die Laubmoose des Herzogtums Salz-	—, Über Iris nudica
burg. 54, 247	garica W. et Kit. u
—, Die Lebermoose des Herzogtums Salz-	—, Rhaphiodon, eir
burg. 54, 375	Labiaten.
Savi, P., Die Vegetationsverhältnisse der	Scheele, A Beiträg
Apenninen. 49, 97	schweizerischen Fl
Schacht, H., [Über die Entstehung des	
Embryo im Innern der Pollenschläuche	—, Beiträge zur Ker
an der Lathraea squamaria.] 32, 127	züglich_der deuts
-, Entwicklungsgeschichte des Pflanzen-	schen Flora.
embryon [ausf. Ref. von W. Hofmeister].	Scheffer, R. H. C. (
34 , 378	tographicae. [Aus
—, Die Pflanzen-Physiologie und Herr Dr.	
G. Walpers in Berlin. 36, 1	—, Auszug aus den
—, Beitrag zur Entwicklungsgeschichte	den Zustand des b
der Wurzel. 36, 257	Buitenzorg. A. d.
—, Beitrag zur Entwicklungsgeschichte	karl.
flächenartiger Stammorgane. 36, 457	—, Bericht — — —
—, Pilzfäden im Innern der Zellen	A. d. Holl. von J. C
[Ausz.] 37, 618	—, Über einige Pal
—, Über die Entstehung des Pflanzen-	der Arecineae.
keims. 38, 145. 161	Scheidweiler, M. J.
—, Über die Befruchtung der Pedicularis	nährung der Pflar
silvatica. 38 , 449. 465	übers. v. G. Loml
—, Über die Milchsaft-Gefäße der Carica	Schellenberg, H. C.,
Papaya. [Ausz.] 40, 89	den Einfluß der
—, Zur Befruchtung von Crocus vernus.	tumsrichtung der
41. 563	der Erbsenwurzel.

aefer, B., Beitrag zur Entwicklungseschichte des Fruchtknotens und der lacenten. **73**, 62 aefer, K. L., Zur Lehre von der Rektion des Protoplasmas auf thermische **85.** 135 aerer, L. E., Lichenum Europaeorum enera ex utraque methodo, artificiali et aturali, digesta. Nekrolog, von H. G. Guthnick. 36,167 affner, Über den Obersteiner Dendrinchalcedon. **27**, 323 Identität der Fenster- und Schleim-**27**, 567 autconferve. Einige Untersuchungen über die Verehrung der Zellen. 28, 481 Einige Bemerkungen über die sogeannten Milchsaftgefäße. 28, 487 Nachtrag . . . über Schleimhaut-28, 501 Über die fossilen Algen im grünen Jas-42, 561 42, 707 — .Nachtrag. Zur Entwicklungsgeschichte des Emryos und Samens von Leucoium ver-43, 577 um. arlok, Eine kritische Primula [? P. jaonica Gray] aus der Schweiz. 61, 207 auer, D. C., Über die von Dr. L. Preiß n südwestlichen Neuholland gesamelten Myrtaceae. Über Iris nudicaulis Lam., Iris hunrica W. et Kit. und I. biflora L. 26, 505 Rhaphiodon, eine neue Gattung der abiaten. 27, 345 eele, A.. Beiträge zur deutschen und hweizerischen Flora. 26, 297, 557, 573; Beiträge zur Kenntnis der Gräser, voriglich der deutschen und schweizeriehen Flora. 27, 49 effer, R. H. C. C., Observationes phygraphicae. [Ausz.] 52, 299. 305; 53, Auszug aus dem Jahresberichte über en Zustand des botanischen Gartens zu uitenzorg. A. d. Holl. von J. C. Haß-53, 397 Bericht — — über das Jahr 1869. . d. Holl. von J. C. Haßkarl. 54, 140. 156 Über einige Palmen aus der Gruppe **55**, 183. 203 er Arecineae. eidweiler, M. J., Ideen über die Erährung der Pflanzen, a. d. franz. Ms. bers. v. G. Lomler. 26, 621 ellenberg, H. C., Untersuchungen über en Einfluß der Salze auf die Wachsimsrichtung der Wurzeln, zunächst an

—, Untersuchungen über das Verhalten einiger Pilze gegen Hemizellulosen 98, 257 Schenck, H., Über die Luftwurzeln von Avicennia tomentosa und Laguncularia , Über den Einfluß von Torsionen und Biegungen auf das Dickenwachstum einiger Lianenstämme. 77, 313 Schenk, A., Über Phytozoën. 1845, 1, 209 —, [Über Pinus Pinea.] 29, 15 **29**, 32 —, [Über Agave lurida Ait.] -, Mißbildungen bei Adoxa Moschatel-**32**, 305 —, Über die Mutterpflanze der chinesischen Galläpfel. **33**, 289 -, Uber die Flimmerbewegung der Pollen-**33**, 369 körner. Scherzer, K. v., Maori- und wissenschaftliche Namen neuseeländischer Pflanzen. **50**, 353 Schilling, A. J., Die Süßwasserperidineen. **74**, 220 —, Anatomisch-biologische Untersuchungen über die Schleimbildung der Wasserpflanzen. **78**, 280 Schimper, A. F. W., Zur Frage der Assimilation durch die grüne Pflanze. **73**, 207 Schimper, Carl, Schreiben [über Blattstellungen und andere morphologische —, [Über petaloidische Gebilde.] 47, 522 -, Eine Unrichtigkeit im Tagblatt der letzten Naturforscherversammlung betreffend. Über Ononis, Sphagnum und 47, 552 Phyrmotaxis. [Freudestimmen über Karl Schimper. von M. Meyr und M. Trettenbacher. 31, 17 Schimper, W. P., Das Dovrefjeld in Norwegen, in botanischer, vorzüglich bryo-28, 113 logischer Beziehung. —, Einige Bemerkungen zur Bryologia 28, 145 europâea. -, Recherches anatomiques et morphologiques sur les mousses [Ausf. Ref. v. **31**, 657. 673 O. Sendtner]. -, Über die Schwierigkeiten des Pflanzensammelns in den Tiefländern Abyssiniens. **39**, 459 —, Synopsis Muscorum Europae [Ausf. Ref. m. krit. Bemerk. v. A. E. Sauter]. 44, 489. 507. 514 —, Bitte an die Bryologen Europas und Antwort auf Herrn v. Cesatis Bemerkungen in bezug auf einige in der Bryologia europaea und in der Synopsis Mus-

corum europ. mit Stillschweigen über-

gangene Moosarten Standorte. und **47**, 12 —, Bryologica. I. Berichtigungen zur Synopsis Muscorum europaeorum; II. Beiträge zur Kenntnis der geographischen Verbreitung der Laubmoose in **47**, 209 Europa. , s. a. Rabenhorst, L. Schinz, H., s. Steinbrinck, C. Schlagintweit, A., Beiträge zur Kenntnis der Vegetationsverhältnisse oberhalb der Schneelinie [Ausz.]. **37**, 373 Schlagintweit, H., A. und R., Pflanzengrenzen und Schneegrenzen in Hochasien Schlagintweit, K. und A., Beobachtungen auf einer botanischen Exkursion in die bayerischen Voralpen im Mai 1848. 31, 417. 433 Schleiden, M. J., Bemerkung zur Bildungsgeschichte des vegetabilischen Embryo. —, Über Amicis letzten Beitrag zur Lehre von der Befruchtung der Pflanzen. **28**, 593 —, s. a. Kohut, A. -, und Vogel, Th., Über das Albumen. [Ausf. Ref.] **26**, 521 Schliephacke, K., Zwei neue Laubmoose aus der Schweiz. **68**, 359 —, Das Mikromillimeter. **71**, 33 -, Ein neues Laubmoos [Bryum subglobosum Schlph.] aus der Schweiz. 71, 176 Schmid, F. C., Über den Einfluß metallischer Gifte auf das Leben der Pflanze. **32**, 337. 352. 369 Schmidle, W., Über den Bau und die Entwicklung von Chlamydomonas Kleinii n. sp. 77, 16 -, Aus der Chlorophyceenflora der Torfstiche zu Virnheim. 78, 42 —, Chlamydomonas grandis Stein und Chlamydomonas Kleinii Schmidle. 82, 85 —, Süßwasseralgen aus Australien. 297—, Epiphylle Algen nebst einer Pithophora und Dasya aus Neu-Guinea. 83, 304 -, Zur Entwicklung einer Zygnema und Calothrix. 84, 167 Schmidt, A., Christian Heinrich Funck. 62. 97 Schmidt, E., s. Meyer, A. und Schmidt, E. Schmidt, J., s. Seemann, B. Schmidt, J. A., Beitrag zur Flora der Cap 35, Verdischen Inseln. [Ausf. Ref.] 267. 285Schmidt, Johs., Zur Frage der Salzausscheidung der Mangrovepflanzen. 93,260

Schmidt, R. H., Über Aufnahme und Verarbeitung von fetten Ölen durch Pflan-
zen. 74, 300 Schmidt-Göbel, H. M., Über die Stamm-
form von Ranunculus Lingua L. 34, 1 Schmidt-Wunsiedel, Botanische Notiz aus dem Fichtelgebirge. 42, 225
Schmitz, F., Zur Deutung der Euphorbia- Blüte. 54, 417. 433
 —, Der morphologische Aufbau von Verhuellia Miq. —, Systematische Übersicht der bisher be-
-, Systematische Übersicht der bisher be- kannten Gattungen der Florideen. 72, 435
—, Die Gattung Actinococcus Kütz. 77, 367
Schnegg, H., Beiträge zur Kenntnis der
Gattung Gunnera. 90, 161 Schneider-Orelli, 0., Versuche über die Widerstandsfähigkeit gewisser Medicago-
Samen (Wollketten) gegen hohe Temperaturen. 100, 305
Schnittspahn, G. F., und Lehmann, C. B., Über die im Freien in den deutschen Gärten vorkommenden Arten der Gat-
tung Sempervivum. 38, 1. 17 Schnitzlein, A., Die natürliche Pflanzen-
Familie der Typhaceen, 1845 [Ausf. Ref.]. 28, 666
—, Zusammenstellung der in Kochs Syn- opsis florae germanicae et helveticae aufgeführten Arten, nach verschiedenen
Verhältnissen ihres Vorkommens der Verteilung in einzelnen Familien und
deren Stufenleiter. 30, 49 —, Die Pflanzen in Mittel-Franken.
33, 129. 144 —, Über die Zukunft der systematischen
Nomenklatur in der Botanik. 37, 81 —, Über einige Pflanzen, welche für Bayern im allgemeinen und besonders im Ries
neu aufgefunden wurden, nebst organographischen Bemerkungen. 37, 561
—, Eine merkwürdige Form von Ovula bei Monokotylen. 43, 529
Schoene, K., Beiträge zur Kenntnis der Keimung der Laubmoossporen und zur Pielegie der Laubmoossporen und zur
Biologie der Laubmoosrhizoiden. 96, 276 Schomburgk, R., Beschreibung der Mu-
richi- oder Ita-Palme aus Guiana. 29, 36 Schostakowitsch, W., Über die Reproduk-
tion und Regenerationserscheinungen bei den Lebermoosen. 79, 350
 —, Über die Bedingungen der Konidienbildung bei Rußtaupilzen. —, Einige Versuche über die Abhängigkeit
des Mucor proliferus von den äußeren Bedingungen. 84, 88

Schoute, J. C., Die Stammesbildung der Monokotylen. Schouten, S. L., Ein neuer und ein modifizierter Apparat zu pflanzenphysiologischen Demonstrationsversuchen. 97, Schramm, Zur Flora der Mark Brandenburg und speziell der Stadt Brandenburg und Umgegend. 41, 707 -, Über die Flora von Cannstatt. 42, 609 Schrodt, J., Das Farnsporangium und die Anthere. 68, 455. 471. 486 -, Neue Beiträge zur Mechanik der Farnsporangien. **70**, 177. 202 -, Beiträge zur Öffnungs-Mechanik der Cycadeen-Antheren. 71, 440 Schroeder, H., Über die Einwirkung von Äthyläther auf die Zuwachsbewegung. 99, 156 Schröter, A., Über Protoplasmaströmung bei Mucorineen. **95.** 1 Schröter, J., Über Synchytrien. [Ausz.] **53**, 24 Schubert, W., Über die Resistenz exsiccatortrockener pflanzlicher Organismen gegen Alkohol und Chloroform bei höheren Temperaturen. **100**, 68 Schuchardt, Th., Synopsis Tremandrearum, 1853 [Auszug]. **37**, **47**3 Schultes [-München], [Papierfabrikation aus Daphne Laureola L.] **36**, 140 Schultes, J. H., Notizen über Viola bavarica Schkr. —, Notiz über Begonia patula Fisch. (Begonia Fischeri Schrk.) **55**, 334 Schultz, C. H., Zur Berichtigung von Hugo Mohls Aufsatz: Über den Milchsaft und seine Bewegung. 26, 705. 721 -, Die Anaphytose oder Verjüngung der 26, 740 Pflanzen. [Ausf. Ref.] -, Erklärung [betr. d. Milchsaft]. 27, 255 —, Analyse des Milchsaftes von Asclepias syriaca. **27**. 375 Über Anaphytose. **27**, 377 —, Über die Zusammensetzung der Steinnüsse und deren Benutzung zur Anfertigung künstlicher Zähne. **27.** 468 -, Schreiben . . . betreffend die neuen Versuche über Pflanzenernährung [von Boussingault, Comp. Rend. 1844. 7 28, 97 -, [Schultz Schultzenstein], Über den Einfluß eines natürlichen Systems der Physiologie und Morphologie der Pflanzen auf die systematische Feststellung der Gattungen und Arten. 29, 321. 337 -, Zur Anaphytose der homorganischen Pflanzen. **29**, 401. 418 -, Zur natürlichen Systematik und Ter-**29**, 609 minologie der Blütenstände.

46 Schultz.

-, Über die Aufbautypen des Blumen-	-, Fleischmannia, novum plantarum ge-
und Fruchtwuchses. 29, 657	nus. 33 , 417
—, Über das Verhältnis der Metamor-	—, An Herrn Dr. Welwitch in Lissabon
phosenlehre zu einer natürlichen Theorie	[über Arctotis acaulis Brot., usw.]. 35, 78
der Blumenbildung. 29, 705. 721	—, Beiträge zur Kenntnis der Cassiniaceae.
—, Uber Pflanzennahrung. 30, 117. 133	35, 129. 150 —, Triga novorum Cassiniacearum gene-
-, Neues System d. Morphol. d. Pflanzen,	—, Triga novorum Cassiniacearum gene-
1847 [Ausf. Ref.]. 30, 612. 627	rum. 36, 33 —, Zollingeria, eine neue Gattung der
—, Über das Verhältnis der Stoffbildungen	—, Zollingeria, eine neue Gattung der
und Wirkungen zur natürlichen Ver-	Artemisieen. 37, 273
wandtschaft der Pflanzen. 30, 673	-, [Über die Anthemideae.] 38, 13
—, Das Wasser als Träger der Pflanzen-	—, Über die von W. Lechler an der Ma-
nahrung. 31, 641 —, Zur Verständigung über Anaphytosen	gellans-Straße gesammelten, von Hohen-
-, Zur verstandigung über Anaphytosen	acker herauszugebenden Cassiniaceen. 38, 113
und Metamorphosen. 35, 369	—, Verzeichnis der Cassiniaceen, welche
—, Die organischen Entwicklungsstufen der Anaphytosen an den Pflanzen.	Herr Edelstan Jardin in den Jahren
35, 593. 598	1853—55 auf den Inseln des stillen
—, Über Schichtenbildung im Pflanzen-	Ozeans gesammelt hat. 39, 253
reich mit Beziehung auf die natürliche	—, Über die Gattung Billotia. 42, 707
Klassifikation der Pflanzen. 36, 49.	—, Über die Gattung Ormenis Cass.
67. 82	43, 433
—, Der Wolffsche Vegetationspunkt. 36,	—, Über die Gattung Zaluzania Persoon,
601	eine historisch-kritische Untersuchung.
—, Anaphytose und Phytodomie des	44, 553. 561 —, —. [Nachtrag.] 47, 216 —. Deutung dreier Cassiniaceen Linnés
Baums. 37, 673	—, —. [Nachtrag.] 47, 216
—, Über den Gartenbau und dessen Ver-	—, Deutung dreier Cassiniaceen Linnés
hältnis zum Klima in Schweden und	nach Ansicht dessen Herbars. 49, 253.
Norwegen, nach eigenen Beobachtungen.	268
43, 209	[Verzeichnis der botanischen Schriften von
—, Über rückschreitende Metamorphose	Dr. C. H. Schultz-Bipontinus, zusam-
und Hemmungsbildung der Blumen.	mengest. von F. v. Herder.] 53, 53
44, 65	Schultz, F. W., Andeutungen zur Kennt-
—, Die Bedeutung der Verzweigung im	nis einiger Orobanchen Griechenlands.
Pflanzenreich. 44, 273. 297 —, Vorträge über die Entstehungsge-	Fragment aus den Vorarbeiten zur Mono-
schichte der Lebenssaftgefäße. 45, 83	graphie der Gattung Orobanche. 26, 125
—, Die morphologischen Gesetze der Blu-	-, Einige neue Pflanzenarten: [1. Epi-
men-Bildung und das natürliche System	lobium Lamyi, 2. Asplenium cuneatum,
der Morphologie der Blumen. 46, 13.	3. Orobanche brachysepala, 4. O. macro-
25. 59. 105. 118	sepala.] 27, 806
Schultz (Bipontinus), C. H., Enumeratio	—, Nachträgliche Bemerkungen zu mei-
compositarum a cl. Dr. Kraus annis	nen "Andeutungen z. Kenntn. einiger
1838—40 in Capite bonae spei et ad	Orobanchen Griechenlands"; zu den
portum Natalensem lectarum (Forts. von	"Neuen Pflanzenarten", welche ich im
Krauß, Pflanzen des Kap- und Natal-	vergangenen Jahre aufgestellt; und Be-
Landes). 27, 667. 692. 767	schreibung einer neuen Orobanche aus
-, Über die Gattungen Senecillis De C.	der Dauphiné. Mit einer Nachschrift
und Ligularia De C. 28, 49	von Hofr. Koch in Erlangen. 28, 737
—, Über einige mit Senecio zu verbindende	—, Orobanche Kochii, eine neue deutsche
Gattungen. 28, 497	Art. 30, 65
—, Zwei neue Bürger des Gebietes von	—, Aquilegiae nova definitio. 31, 153
Kochs Synopsis florae germanicae et helveticae. 31, 169	—, Einige neue oder wenig bekannte
—, Über ein untrügliches Mittel, die Her-	Pflanzen Frankreichs und Deutschlands. 31, 225
barien vor Zerstörung zu schützen.	-, Zusätze und Berichtigungen zu meiner
31, 209	Flora der Pfalz. 33, 193. 209
—, Cirsium Gerhardti, eine neue Pflanze.	—, Weitere Zusätze 33, 450
32 , 545	-, Notiz über Aquilegia Einseleana. 34, 221

 —, Sagina apetala L. und S. patula Jord. mit den Abarten derselben. 35, 433 —, Einige Zusätze und Berichtigungen zu meiner Flora der Pfalz. 36, 553 —, Drei Bastardarten aus der Gattung Mentha. 37, 225 —, [Botanische Exkursionen in Thüringen] 37, 378
 —, Beobachtungen über Ajuga genevensis, Thesium intermedium und das Verhältnis der Schmarotzerpflanzen zu ihrer Nährpflanze. —, Über einige Arten der Gattung Bromus und über Festuca loliacea. —, [Über einige Arten von Mentha.] — 37, 542
—, [Über einige Orchis-Bastarde.] 38, 29 —, Über Orobanchen. 38, 49 —, Beitrag zur naturgeschichtlichen Erforschung des Königreichs Bayern. 38, 753
-, Eine neue Anemone, A. Jankae.
—, Die in Frankreich vorkommenden Arten von Gagea (nach Grenier et Godron). —, Über das Prioritätsrecht bei Aufstellung von Abarten. —, Hybride von Hieracium. —, Über die Ausläufer der Epilobien. 39, 517 —, Über die Ausläufer der Epilobien. 39, 719 —, Bemerkungen über einige in der bayerischen Rheinpflaz beobachtete Pflanzen.
—, Eine lange verkannte und verwechselte Pflanze Bayerns: [Astrantia bavarica].
41, 161 —, [Fundorte des Archidium phascoides.]
41, 192 —, [Über das Herbarium normale.] 42, 501 —, Berichtigung der Irrtimer, welche im Pflanzenverzeichnisse des "Prodromus topographiae medicae Weissenburgensis auctore P. F. Buchholz" enthalten sind. 43, 225
 —, Über einige Arten und Bastarde von Hieracium und einige Laubmoose. 44, 33 —, Diagnosis novae speciei Cerastii generis. 45, 458 —, Über Gagea andegavensis und Potentilla Bogenhardiana. 45, 459 —, Über Melica glauca und Schizostega. 45, 461
 —, Ein neues Tragopogon. —, Über die Benennung der Arten, Abarten und Bastarde, sowie einige neue Pflanzen. —, Carex muricata var β Schkuhr (C. loliacea Schk. non L.) als gute Art aufgestellt: [C. Pairaei n. sp.]. 51, 302

—, Über Pottia carifolia. **53**, 460, 491 —, —. Zusätze und Verbesserungen. **54**, 21 —, Beiträge zur Flora der Pfalz. 54, 321. 337. 353. 369. 385. 407. 423. 443. 450. 466 —, —. Zweiter Nachtrag. **55**, 257. 295 —. Dritter Nachtrag. **56**, 231, 247 -, Über Juncus nigritellus Koch nec Don. **56**, 251 —, Beiträge zur Flora der Pfalz. Vierter **5**8, 177, 200, 216 Nachtrag. [—, Nekrolog, von J. Scriba.] **60**, 81 -, und C. H., Pilosella als eigene Gattung aufgestellt. 45, 417. 433 Schultz, O., Vergleichende physiologische Anatomie der Nebenblattgebilde. **71**, 97. 113 Schultz, P., Anatomische Studien über das anomale Dickenwachstum von Bignonia aequinoctialis. **67**, 198 Schulz, E., Über Reservestoffe in immergrünen Blättern. 71, 223. 248 Schulzer, S., Mykologisches. 1. Nebenfruktifikation von Dothidea; 2. Sporidesmium microscopicum Schlzr. 59, 45 —, Mykologisches. 1. Micropeltis Mont.; 2. Thyriascus gen. nov.; 3. Balsamia? fusispora n. sp. 60, 49 —, Mykologisches. 60, 270 —, —. [Rhizomorpha, et f. affin.] 60, 417 , —. [Über Sporenablagerung an der Oberseite der Hüte von Polyporus.] 61, 11 —, Des allbelebenden Lichtes Einfluß auf die Pilzwelt. **61**, 119 -, Mykologisches. [Polymorphismus von Pilzsporen.] **61**, 193 –, –. Einige Beobachtungen an Pilz-61, 471 sporen. —, —. Die Gattung Damnosporium Corda. 61, 575 —, —. [Boletus, spp. crit.] **62**, 133 —, —. [Uber eßbare Pilze.] **62**, 385 —, —. [Uber Polyporus obversus n. sp.] 63, 79 Schumann, C., Über die Bewegungen in der Zelle von Closterium Lunula. 58, 65 Schunck, S., Gnaphalium silvaticum L. var. recta. **62**, 495 Schuster, J., Über die Morphologie der 100, 213 Grasblüte. Schweiger, J., Beiträge zur Kenntnis der Samenentwicklung der Euphorbiaceen. **94**, 339 Schweinfurth, G., [Ankündigung einer wissenschaftlichen Reise nach Agypten.] Schwendener, S., Über die Entwicklung der Apothecien von Coenogonium Linkii,

mit Berücksichtigung der Darstellung
Karstens. 45, 225
—, Über Ephebe pubescens Fr. 46, 241
—, Über die "Apothecia primitus aperta"
und die Entwicklung der Apothecien
im allgemeinen. 47, 321
Then den angellieben Duetethellug den
— Über den angeblichen Protothallus der
Krustenflechten. 49, 401
—, Erörterungen zur Gonidienfrage. 55,
161. 176. 193. 225
Schwere, S., Zur Entwicklungsgeschichte
der Frucht von Taraxacum officinale
Web. Ein Beitrag zur Embryologie der
Kompositen. 82, 32
Kompositen. 82, 32 Scriba, J., Dem Andenken Dr. Fried-
rich Wilhelm Schultz. 60, 81
Seemann, B., und Schmidt, J., Descrip-
seemann, D., und schinide, J., Descrip-
tiones plantarum novarum vel minus
cognitarum. 27, 495
cognitarum. 27, 495 [Conf. die Refutation Wendlands: 27,
704 1
784.]
Sekera, W. J., Lychnis Preslii Sekera,
eine neue Pflanze Deutschlands und der
Schweiz. 36 , 569
Constance O Management Constance due
Sendtner, O., Monographia Cyphomandrae,
novi Solanacearum generis. 28, 161
-, Beschreibung einer neuen Gattung der
Familie der Solanaceen, sowie von zwei
neuen etwas abweichenden Arten der
Gattung Solanum. 29, 193
—, Kritische Vergleichung der Lehren über
d: Distribute Vergerenting der Lenren der
die Blattstellung von Schimper und den
Gebrüdern Bravais. 30 , 201. 216. 233
—, Botanische Reise in Bosnien. — Nach-
richten. 30 , 295. 491. 557
—, Über ein neues Hypnum. 31, 65
—, Beobachtungen über die klimatische
Verbreitung der Laubmoose durch das
österreichische Küstenland und Dal-
matien. 31 , 185. 210. 229
—, Beobachtungen von Höhengrenzen sol-
cher phanerogamischer Pflanzen, welche
in den Hochebenen Münchens vorkom-
mend, in den Allgäuer Alpen die Grenze
der Buche erreichen oder übersteigen.
32, 113
—, Zwei neue Orthotricha aus Grönland.
32 , 273
—, Berichtigung [betr. d. Isogeothermen
1 3
—, Bemerkungen über die Methode, die
periodischen Erscheinungen an den Pflan-
Pflanzen zu beobachten [Nachdruck].
34 , 253. 261. 275
—, Beobachtung über Carex Gaudiniana
Guthnick. 34, 737
Guthnick. 34, 737 —, Die südbayerischen Hieracien. 37,

321. 337. 353

—, [Vegetationsverhältnisse Südbayerns, 1854. — Ausf. Ref.] 37, 389. 403. 421 , Beiträge und Berichtigungen zu der Bodenfrage der Pflanzen, gesammelt im baverischen Walde während des Sommers 1854. -, Die Polemik des Herrn Direktor Dr. **37**, 546. 565 —, Zur Bodenfrage der Pflanzen dienende chemische Analysen, ausgeführt von Dr. C. Voith. 38, 497 , Zur Kenntnis der bayerischen Brombeersträucher. **39**, 193 , Uber die Entwicklungsgeschichte des Pflanzenreichs. 39, 657 —, Berichtigung einiger Vegetationslinien. 41, 52 —, Berichtigungen und Beiträge zur Flora Südbayerns. **41**, 118 [—, Nekrolog. Anon.] **42**, 268 -, s. a. Voith, C. Senft, F., Die Flechten im Dienste der 43, 193 Natur. -, Praktische Beobachtungen über das Auftreten der Gramineen im Gebiete der Wälder. 43, 305. 321. 337 Senoner, A., Uber Homers Moly. 31, 452 -, Fossile Pflanzen aus Sotzka und in Neuhaus nächst Cilly. Seybold, F., Einige neue Pflanzen der Flora Tirols. **35**, 401 Shibata, K., Die Doppelbefruchtung bei Monotropa uniflora. 90, 61 Siebold, P. F. von, Flora Japonica, 1842 —44 [Ausf. Ref.] Singer, J., Die Blumenausstellung der bayerischen Gartenbaugesellschaft in München [in 1863]. 46, 209 —, Ein Fall von rückschreitender Metamorphose, beobachtet an Sisymbrium Alliaria Scop. **50**, 313 —, [Neue Arten für die Regensburger **52**, 496 —, Zur Flora der Umgebung Regensburgs. **53**, **4**31 Smith, W. G., Die Dauersporen von Peronospora infestans. A. d. Engl. von F. v. Thümen. **59.** 351 Snell, K., Untersuchungen über die Nahrungsaufnahme der Wasserpflanzen. 98, 213 Solereder, H., Über einen fertilen Sphenopteris rutaefolia Gutb. **66**, 282 Sollmann, A., Die Sphaeriaceen des Weichbildes Koburgs und der Umgegend. 47, 257. 305 Solly, E., Über den Einfluß der galvanischen Elektrizität auf das Keimen der Samen. 29, 78

Solms-Laubach, H. Graf zu, Über Fissidens Bloxami Wilson und dessen deutsche Standorte. 41, 425 Sonder, O. W., Flora Hamburgensis [ausf. Ref. m. krit. Bemerk.] **34**, 38 Dentaria intermedia Sonder . . . aus 38. 129—, Enumeratio Santalacearum in Africa australi extratropica crescentium, quas Dr. Ecklon et C. Zeyher collegerunt. **40**, 353 —, —. Nachschrift. 40, 401 Sonntag, P., Die duktilen Pflanzenfasern, der Bau ihrer mechanischen Zellen und die etwaigen Ursachen der Duktilität. 99, 203 Spach, Ed., Revisio generis Genistae [Ausf. Ref.]. 28, 394 Speerschneider, J., Daß das Faulen der Kartoffelknollen bei der sogenannten Kartoffelkrankheit durch die ausgestreuten und keimenden Sporen des Blattpilzes (Peronospora devastatrix) verursacht wird, durch Experimente bewiesen. 40, 81 Sperlich, A., Ergänzungen zur Morphologie und Anatomie der Ausläufer von Nephrolepis. 96, 451 -, Zur Entwicklungsgeschichte der Stolonen von Nephrolepis. 98, 341 Spring s. Quetelet. Staby, L., Über den Verschluß der Blattnarben nach Abfall der Blätter. 69, 113. 137. 155 Stahl, E., Über die Bedeutung der Hyme-60, 111 nialgonidien. Stameroff, K., Zur Frage über den Einfluß des Lichtes auf das Wachstum der Pflanzen. **83**. 135 Steinbrinck, C., Über die anatomisch-physikalische Ursache der hygroskopischen Bewegungen pflanzlicher Organe. 74, 193 -, Der hygroskopische Mechanismus des Laubmoosmeristems. , Versuche über die Luftdurchlässigkeit der Zellwände von Farn- und Selaginella-Sporangien, sowie von Moosblät-**92**, 102 tern. , Über dynamische Wirkungen innerer Spannungsdifferenzen von Flüssigkeiten und ihre Beziehung zum Saftsteigeproblem der Bäume. -, Einführende Versuche zur Kohäsionsmechanik von Pflanzenzellen nebst Bemerkungen über den Saugmechanismus der wasserabsorbierenden Haare von 94, 464 Bromeliaceen. Steinbrinck, C. und Schinz, H., Über die anatomische Ursache der hygrochasti-

Gen.-Reg. z. Flora. Bd. 26-100.

schen Bewegungen der sog. Jerichorosen und einiger anderer Wüstenpflanzen (Anastatica, Odontospermum, Geigeria, Fagonia, Zygophyllum). Stenberg, S., [Über die Bereitung von Alkohol durch Flechten. Im Ausz. übers. von A. von Krempelhuber]. Stenström, K. O. E., Über das Vorkommen derselben Arten in verschiedenen Klimaten an verschiedenen Standorten, mit besonderer Berücksichtigung der xerophil ausgebildeten Pflanzen; eine kritische pflanzenbiologische Untersuchung. 80, 117, 421 Stenzel, K. G., Betrachtungen über die Grenze zwischen Blatt und Stamm. 47. 337, 369 Stephani, F., Porella Levieri Jack et Stephani n. sp. Steudel, E. G., Anzeige von Dieterich, Synopsis plantarum und Walpers, Repertorium botanices systematicae. Zugleich Beitrag zur Entscheidung der Frage: Ist durch das Erscheinen dieser Werke die Bearbeitung einer systematischen Zusammenstellung der bis jetzt bekannten Pflanzen überflüssig geworden oder nicht? **26**, 217 -, Übersicht über einige Familien des Preißschen Herbariums vom südwestlichen Neuholland. —, Über einige surinamische Pflanzen. [I.] **26**. 753 —, Die surinamischen Melastomaceen der von Hrn. Hohenacker ausgegebenen Sammlungen, welche von den Herren Dr. Hostmann und Kappler gesammelt wurden, nebst andern neuen Arten. [II.] 27, 719 —, Über die japanischen Gräser und Cyperaceen der Göringschen Sammlung. 29, 17 -, Kritische Bemerkungen und Untersuchungen über einige hauptsächlich vom Reisevereine ausgegebene Arten von Plantago. **32**, 401 —, Über den gegenwärtigen Stand der Synopsis plantarum und eine neue Gattung 33, 225 der Gräser. —, Urticae nondum descriptae. 33, 257 -, Einige Beiträge zu der Chilesischen und Peruanischen Flora, hauptsächlich nach den Sammlungen von Bertero und Lech-**39**, 401. 417. 436 Stich, C., Die Atmung der Pflanzen bei verminderter Sauerstoffspannung. 74, 1 Stingl, G., Experimentelle Studie über die Ernährung von pflanzlichen Embryonen. 97, 308

—, Über regenerative Neubildungen an iso-	327. 505. 539. 556. 562; 62 , 139. 189.
lierten Blättern phanerogamer Pflanzen.	283; 63, 336. 344. 369. 394. 410. 427.
99, 178	441. 458 479. 554. 573; 64, 347. 363.
Stizenberger, E., Actinopelte, eine neue	430. 438. 459. 491. 566; 65 , 177. 193.
Flechten-Sippe. 44, 1 —, Versuch zur Bereinigung der Termino-	221. 241 458. 474. 490. 505. 535. 553; 66, 173. 206. 477. 511. 524. 538. 547. 564;
logie für die Fortpflanzung der blüten-	67, 521. 538. 621. 629; 68,365. 382. 430.
losen Pflanzen. 44, 193. 209. 225	450, 467. 633; 69, 187. 526. 540. 564;
-, Anzia, eine neue Flechtengattung. 44,	70, 119. 142. 164.
390	Strohecker, R., Die phytochemische Sub-
—, De Parmelia colpode iterum disseruit.	stitutionstheorie. 49, 488
45, 241	—, Über die Charakteristik der Nuphar
—, Über den gegenwärtigen Stand der Flechtenkunde. 45, 401	pumilum Smith und der Nuphar Spen- nerianum Gaud. 49, 491
—, Conspectus specierum saxicolarum ge-	—, Über die chemische Konstitution der
neris Opegraphae. 48, 71	
—, Zwei Lecidea-Arten mit dreizelligen	Pflanze. 50, 49 —, Ein empirischer Beweis der phyto-
Sporen. 48, 489	chemischen Substitution. 51, 5
—, Nachtrag zur botanischen Ausbeute der	[Sturm, Jac., Nekrolog und Schriften-
Novara-Expedition. 69, 415	verzeichnis.] 32, 145
—, Neusecländische Lichenen in allge-	Sturm, J. W., Flora norica [Vorl. Bericht m. bibliogr. Aufschl.] 28, 644
meiner zugänglichen Exsiccatenwerken. 72, 366	—, Equisetum arvense serotinum Meyer
—, Die Lichenen der Insel Ascension. 73,	bei Nürnberg aufgefunden. 31, 401
184	—, Monströser Fruchtstand eines Equi-
-, Die Grübchenflechten (Stictei) und	setum pratense Ehrh. 32, 493
ihre geographische Verbreitung. 81, 88	—, Beschreibung zweier neuen Farne [Hy-
Stohmann, F., Versuche über die Vege-	menophyllum Bibraianum und Blech-
tation von Maispflanzen in wässerigen Lösungen ihrer Nährstoffe. 44, 679	num acuminatum] aus Valdivia. 36, 361 —, [Kritische Benierkungen zu Grenier et
Stolz, F., Zur Biologie der Laubmoose.	Godron, Flore de France.] 40, 305
90, 305	, Über Equisetum litorale Kühlewein,
Stopes, M. C., Beiträge zur Kenntnis der	eine für Bayern neue Pflanze. 40, 689
Fortpflanzungsorgane der Cycadeen. 93,	—, [Johann Wilhelm Sturm; Nekrolog
435	(Anonym).] 48, 29
Stoppel, R., Eremascus fertilis n. sp. 97, 332	Svedelius, N., Über das postflorale Wachstum der Kelchblätter einiger Convolvu-
Strasburger, E., "Sind die Koniferen Gym-	laceen. 96, 231
nospermen oder nicht?" Antwort. [cf.	Szabo, F., s. Klein, J. und Szabo, F.
Eichler, A.,] 56, 369	
—, Die Samenanlagen von Drimys Win-	Tammes, T., Über die Verbreitung des
teri und die Endospermbildung bei An-	Carotins im Pflanzenreiche. 87, 205
giospermen. 95, 215 —, Apogamie bei Marsilia. 97, 123	Tangl, E., Vorläufige Mitteilung [betr. der
—, Chromosomenzahl. 100, 398	Seitenwandungen der Netzgefäße bei Equisetum.] 54, 272
Strauß, F. Freih. von, Verzeichnis (crstes)	—, Beschreibung eines billigen Zeichnen-
der in Bayern diesseits des Rheins bis	apparates. 56 , 33
jetzt gefundenen Pilze. 33, Beilage	—, Vorläufige Mitteilung [über die Carbol-
-, Heutige Namen der von Schäffer in	säure-Salzsäure-Reaktion auf Koniferen].
"Fungorum Bavariae et Palatinus, qui	57, 239
circa Ratisbonam nascuntur, icones na- tivis coloribus expressae" abgebildeten	Taubert, P., Leguminosae novae v. minus cognitae austro-americanae. 72, 421
Pilze; nebst einigen Fragen in	—, Leguminosae novae vel minus cognitae
Beziehung auf diese Abbildungen. 38,	austro-americanae. 75, 68
401	Tausch, J. F., eine biographische Skizze
[—. Nekrolog, von Dr. Fürnrohr.] 38, 385	von W. K. Weitenweber.] 35, 758
Strobl, P. G., Flora der Nebroden mit Be-	Teitz, P., Uber definitive Fixierung der
zug auf die Flora ganz Siziliens, 61 , 2, 41, 57, 65, 97, 151, 184, 201, 216, 299, 313,	Blattstellung durch die Torsionswirkung der Leitstränge. 71, 419
0,, 00, 0,, 101, 101, 201, 210, 200, 010,	41, 415

Teysmann, J. E., Bericht über eine Reise
nach den Molukken. Teysman, J. E. und Binnendyk, S., Vorläufiger Bericht über eine neue Art von
läufiger Bericht über eine neue Art von Rafflesia (R. Rochussenii Teysm. & Bin-
nend. auf Java. [Mit einer Nachschrift von W. H. de Vriese.] 34, 545
Thedenius. K. F., Observationes de enervibus Scandinaviae speciebus generis An-
dreaeae [Nachdruck.] 33, 502 —, [Stockholmstraktens Laf-Vege-
tation. [Ausz.] 38, 217 Thieme, H., Botanische Skizze zur näheren
Kenntnis der Umgegend von Heinsberg.
Thienemann, H. W., Skizze der Flora Ma-
surens. 44, 689 Thümen, F. von, Systematische Aufzäh-
lung der in der Umgebung der Stadt Jüterbog wildwachsenden phaneroga-
mischen Pflanzen. 40, 721. 755
, Geographische Verbreitung der Gattung Cyperus L. 41, 457
 —, Pilze auf Borkenkäfer-Holz. —, Puccinia De Baryana Thm. 58, 237 —, 58, 364
—, Fungi Austro-Africani. [I.] 58, 378 —, —. II. 59, 362
—, —. III. 59, 423
, IV. 59, 568
—, —. VI. 61, 353 —, Diagnosen zu Thümens Mycotheca uni-
versalis. 59 , 203; 60 , 169. 204; 61 , 87 104; 62 , 103. 123. 137; 63 , 312. 323; 64 ,
237. 251. 266. 297 —, Fungorum Americanorum triginta
species novae. 61, 177
—, Symbolae ad floram myeologiam Australiae. II. 61, 440
 —, Pilze aus Entre-Rios. —, Fungi Egyptiaci collecti per Dr. G.
Schweinfurth. Ser. III. 63, 477
Thuret, G., Note sur la fécondation des fucacées. [Krit. Ref. von H. Itzigsohn.]
37, 154 [Gustave Adolphe Thuret, Nekrolog von
L. Kny.] 58, 353 —, s. a. Decaisne, J.
Thurmann, J., Phytostatique appliqué à la chaîne du Jura. 1849. [Ausf. Ref.]
33, 420 —, Einige Bemerkungen zu dem Berichte
über die Phytostatique 33, 549 Thwaites, Der botanische Garten zu Para- denia auf Ceylon. (Ausz. im Übers.) 40,
Tischler, G., Über die Bildung von "ver-
jüngten" Stämmehen bei alternden Weiden. 90, 273

—, Über das Vorkommen von Statolithen bei wenig oder gar nicht geotropischen Wurzeln. Tobler, F., Zur Morphologie und Entwicklung von Verwachsungen im Algenthallus. **97**, 299 Toni, J. B. de, Systematische Übersicht der bisher bekannten Gattungen der echten Fucoideen. 74. 171 Torrey, J., Plantae Frémontianae [Ausz.] **36.** 704 Torrey, J., and Gray, A., [Report on botany of the expedition; surveys for a railroad from the Missisippi to the Pacific Ocean. [Reprod. d. Diagnosen von neuen Arten, usw.] Traunsteiner, J., Botanische Bemerkungen. 1. Gedanken über das Studium der angewandten Botanik. — 2. Über Poa pumila Host. und Poa laxa Haenk. 3. Über Herrn . . . Scheeles Monographie der Gattung Draba in Flora 1843. 27, 393 [— ,ein Nekrolog.] Treboux, O., Einige stoffliche Einflüsse auf die Kohlensäureassimilation bei submersen Pflanzen. Trettenbacher, M., Freudestimmen über Karl Schimper. 51. 17 Treub, M., Zur Chlorophyllfrage. 57, 55 - Erwiderung [auf Kallen, Verhalt. d. Protopl. in ... Urtica urens...]. 65, 289 —, Die Kosten einer Reise nach Buiten-78, 497 zorg. Trevisan, V. B. A., Graf von, Amphiroa heterarthra, eine neue Alge aus der Familie der Florideen. —, Saggio di una monografia delle Alghe Coccothalle, 1848. [Ausz.] 32, 609 —, Fragmenta lichenographica. 38, 177 -, Synopsis generum Trypethelinarum. 44, 17 --, Summa lichenum Coniocarporum. 45, 3 Troschel, J., Entgegnung [betr. seiner Abhandl, üb. d. Mestom im Holze dicot. Laubbäume, 1879]. 63. 241 Tschirch, A., August Wilhelm Eichler. 70, 243 88, 242 —, Notiz über Cola. —, Sind die Antheren der Kompositen verwachsen oder verklebt. 93, 55 —, Uber den sogenannten Harzfluß. 93,179 -, Über die Heterorhizie bei Dikotylen. 94, 69 Tubeuf, C., Freiherr von, Über den Verschluß der Koniferenzapfen. 82, 75 Tuckerman, E., Die Flechten Kaliforniens, des Oregons und der Felsen-Gebirge, so-[Ausz. in weit sie jetzt bekannt sind. 50, 161 Ubers.1

—, Lecidea elabens Th. Fr. 58, 63 Tulasne, L. R., Fungi hypogaei. 1851. [Ausf. Ref.] 35, 118. 136	 —, Über das Flimmerorgan von Vaucheria. 28, 626 —, Impfversuche mit dem Mutterkorn und
[Ausf. Ref.] 35, 118. 136 —, Bemerkungen über den Reproduktions- Apparat bei den Flechten und Pilzen.	dem Kornbrand. 28, 641
Bericht erst. v. Ad. Brongniart, übers. v. L. Radlkofer. 35, 202	Vaupel, F., Beiträge zur Kenntnis einiger Bryophyten. 92, 346
—, Second mémoire sur les Urédinées et les Ustilaginées, 1854. [Ausz.] 38,	Vaupell, C., Erläuternde Bemerkungen über die Abhandlung wegen Einwan-
724. 739	derung der Buchen in die dänischen Wäl-
Tulasne, L. R. und Ch., Über den Bau und die Fruktifikation einiger Gasteromy-	der. 42, 465 Velenovský, J., Über die vergrünten Eichen
cetes der Abt. Trichogasteres (Sclero-	von Alliaria officinalis Andrz. 64, 33
derma, Lycoperdon, Bovista, Polysac- cum und Geaster), im Ausz. bearb. v.	—, Uber die Traubenwickel von Drosera rotundifolia L. 66, 161
A. Schnizlein. 26, 281	rotundifolia L. 66, 161 —, Über die Achselsprosse einiger Smilax-
—, Denkschrift über die Ustilagineen im Vergleiche mit den Uredineen [übers. im	Arten. 68, 2 —, Über den Blütenstand des Cardiosper-
Ausz.]. 32, 257	mum Helicacabum L. 68, 375
Trautvetter, E. R., Nekrolog des Staatsrats G. v. Besser. [Ausf. Ref., Bibliogr.]	—, Morphologische Beobachtungen. 70,
27 , 122	—, Zur Deutung der Fruchtschuppe der
Treviranus, L. C., Uber den Schwammstein. 28, 17	Abietineen. 71, 516 Velten, W., Bewegung und Bau des Pro-
—, Über die Reproduktion bei dem Sedum	toplasmas. 56, 81. 97. 113
amplexicaule. 28, 19 —, Über die Fruchtbildung der Cruciferen.	—, Die Einwirkung der Temperatur auf die Protoplasmabewegung. 59, 177
28 , 21	193. 209
[Trinius, C. B. von, ein Nekrolog.] 27, 239 Turczaninow, N., Decas generum plan-	Versammlung Deutscher Naturforscher und Ärzte, Gräz, Sept. 1843. — Proto-
tarum hucusque non descriptarum. [Reprodukt. von Diagn.] 27, 120	koll der botanischen Sektion. 27, 33
produkt. von Diagn.] 27, 120 —, Asclepiadeae quaedam hucusque in-	— —, Bremen, Sept. 1844. 28, 17 — —, Nürnberg, Sept. 1845. — — 28,
descriptae. [Reprod. von Diagn.] 36, 719	625. 640. 657. 672. 689
—, Decas septima generum adhuc non descriptorum [Reprod. von Diagn.]	— —, Kiel, Sept. 1846. — — 30, 458 — —, Aachen, Sept. 1847 — — 30, 607
36 , 729	— —, XXVI. Vers. Sept. 1849 in Regens-
Ule, E., Wechselbeziehungen zwischen	burg. 32, 432, 561, 577 — —, 29. Vers. Sept. 1852 in Wiesbaden.
Ameisen und Pflanzen. 94, 491	35 , 753
Uloth, W., Beiträge zur Physiologie der Cuscuteen. 43, 257. 273	— —, 30. Vers. Sept. 1853 in Tübingen. 37, 65
—, Beiträge zur Flora der Laubmoose und	— —, 31. Vers. Sept. 1854 in Göttingen.
Flechten von Kurhessen 44, 145. 161. 177. 565. 585. 617. 649 713. 735. 745	37, 641 — —, 32. Vers. Sept. 1856 in Wien. 39,
—, Über Wachsbildung im Pflanzenreich.	593. 609. 625. 641
50, 385. 417 —, Über die Keimung von Pflanzensamen	— —, 33. Vers. Sept. 1857 in Bonn. 40, 673. 691. 708
in Eis. 54, 185	— —, 43. Vers. Sept. 1869 in Innsbruck.
—, Über Pflanzenschleim und seine Entstehung in der Samenepidermis von Plan-	Sektion für Botanik und Pflanzenphysiologie. 52, 481. 508
tago maritima und Lepidium sativum.	Versammlung der Italienischen Natur-
58, 193. 209 —, Über die Keimung von Pflanzensamen	forscher und Arzte, Padua, Sept. 1843. — Botanische Sektion. — Arbeiten 27,
in Eis. 58, 266	497. 515. 536. 556. 569
Unger, F., Über Zuckerdrüsen der Blätter und einige von den Blättern überhaupt	—, Mailand, Sept., 1844. — —. 27, 683 —, Lucca, Sept. 1843, — —. 29, 150
ausgehende Zuckerabsonderungen. 27,	169. 197
703	, Neapel, Sept. 1845, — 29 ,561.579

 Genua, Sept. 1846, — 30, 543.559 Versammlung der schweizerischen Naturforscher, Genf, 1865. Versammlung Skandinavischer Naturforscher, Juli 1842. Bericht v. C. F. Hornschuch. 26, 329
Hornschuch. 26, 329 —, Christiania 1844. Berieht übers. v. Beilsehmied. 30, 141 Visiani, R. de, Berieht über einen Regen einer vegetabilischen Nahrungs-Substanz, welcher im März 1864 in Mesopotamien niedergefallen ist. [Übers.] 50, 197. 213. 225
Visiani, R. de, et Massalongo, A., Synopsis plantarum tertiariae novalensis. 37, 113
-, Der botanische Garten in Padua [Ausz.] 48, 332 Vogel, A., Beiträge zur Kenntnis des Verhältnisses zwischen Licht und Vegetation. 39, 385
[Vogel, J. R. T., Nekrolog, v. R. Th. Vogel.] 28, 457 Vogler, P., Über die Verbreitungsmittel der schweizeriselten Alpenpflanzen. 89, 1 —, Die Anwendung der Variationsstatistik zur Untersuchung von Plankton-Diatomeen. 91, 380 —, Die Variabilität von Paris quadrifolia L. in der Umgebung von St. Gallen. 92, 483
Voith, C., Zur Bodenfrage der Pflanzen dienende chemische Analysen, erläutert von O. Sendtner. 38, 497 Vonhöne, H., Über das Hervorbreehen endogener Organe aus dem Mutterorgane.
63, 227. 243. 268 Vries, H. de, Über den Einfluß des Druekes auf die Ausbildung des Herbstholzes. 55, 241
—, Bericht über die im Jahre 1871 in den Niederlanden veröffentlichten botani- sehen Untersuchungen. 56, 2. 23. 37 —, Bericht1872 Untersuchungen. 56, 49
 —, Die vitalistische Theorie des Transversal-Geotropismus. —, Bericht über die im Jahre 1873 in den Niederlanden veröffentlichten botanischen Untersuchungen. —, Über den Einfluß des Rindendruckes auf den anatomischen Bau des Holzes.
—, Über Wundholz. 59, 2. 17. 38. 49. 81 97. 113. 129 —, Über longitudinale Epinastie. 60, 385 Vriese, W. H. de, Beitrag zur Kenntnis der Flora Sumatras. [Ausf. Ref. m. Diagn, von neuen Formen]. 30, 709

—, Hymenocallis Pancratium Borskiana. n. sp. Amaryllidearum [Diagn.] 30, 718 , s. a. Teysman, J. E. Vrijdag-Zijnen, F. D., Chinae verae et Pseudo-Chinae Herbarii regii Lugdunen-[Ausf. Ref. m. Bemerk. v. J K. sis. Haßkarl.] Vrolik, G., Über eine sonderbare Wucherung der Blumen bei der Digitalis purpurea. , Fortgesetzte Beobachtungen über die Wueherung (Prolifikation) in den Gipfelblüten der Digitalis purpurea. Vulpius, F., [Über Draba nivea.] 37, 208 —, [Botanische Exkursionen über die Gemmi ins Wallis. 37, 652 —, [Über Draba nivea Saut.] 38, 15 -, Etwas aus den Berner Alpen und über Hieraeium valde pilosum. **38**, 609 —, Über herabgesehwemmte Alpenpflanzen. **38**, 737 —, Die Latreienalp im Kanton Bern. 39, —, Eine Exkursion ins Gasterental im Kanton Bern. —, Reiseberieht vom Sommer 1856. —, Eine noch unbeschriebene Alpenprimel. 41, 547—, Noch ein Wort über Fragaria Hagenbaehiana. 44, 393 W., R., Leiden und Freuden eines west-**35**, 161. 179 indisehen Pflanzenjägers. Wächter, W., Beiträge zur Kenntnis einiger Wasserpflanzen. 83, 367 —, Beiträge zur Kenntnis einiger Wasserpflanzen. 84. 343 -, Jenmania Goebelii, eine neue Flechtengattung. 84, 349 Wahlstedt, L. J., s. Nordstedt, O. Wallman, J., Versueh einer systematischen Aufstellung der Characeae. [Ausz.] 37, Walpers, G., Über Viola odorata L. 35. 609 35, 641 Hoppe.

—, Anomale Wurzelbildung bei Sempervivum teetorum L. und S. Wulffenii Hoppe. 35, 641

—, Beiträge zur Kenntnis des Amylum. 35, 689. 705

—, Zur Würdigung des Herrn Dr. H. Sehaeht in Berlin. 36, 65

—, Beiträge zur Kenntnis des Amylum. 36, 97

—, Noch ein paar Worte über Erythrina L. 36, 145

—, Plantae novae et minus cognitae in isthmo Panamensi et in insulis Guadeloupe & Sti. Thomae collectae, auctori-

bus Placido Duchassaing et G. W. — 36, 226 Decas tertia. , Erwiderung [betreffend Gallus, H., Über das Albumen der Lineen]. 36, 256 —, Wachstum des Blattes an der Spitze. 36, 288 Walpert, H., Über eine merkwürdige Bildung von Blüten an einer Fuchsie. 35, 449 Warming, E., Übersicht über die wichtigsten Erscheinungen in der dänischen botanischen Literatur [vom Anfang 1866]. **52**, 113. 273. 401; **53**, 49; **53**, 112. 353; **55**, 457; 56, 92. 102 —, Über die Entwicklung des Blütenstandes von Euphorbia. **53**. 385 Warnstorf, C., Brachythecium Venturii 64, 541 -, Neue deutsche Sphagnumformen. 65, 205 —, Einige neue Sphagnumformen. 65, 464 —, Die Sphagnumformen der Umgegend von Bassum in Hannover. -. Die Torfmoose des v. Flotowschen Herbarium im königl. bot. Museum in Berlin. 66, 371 —, Sphagnologische Rückblicke [über die Literatur 1881—1884]. 67, 469. 484. 501 Wartmann, B., [Über Orchis-Hybride.] Watson, H. C. W., Die geographische Verbreitung britischer Pflanzen, sowohl innerhalb als außerhalb Großbritanniens; Auszug durch C. T. Beilschmied. 26, 641. 657. 681. 771. 786 —, Über die Verbreitung der Farne Großbritanniens; Auszug durch C. T. Beilschmied. 27, 104 Wawra, H., Plantae Peckoltianae. 47, 227. —, Beiträge zur Flora der Hawaischen Inseln. 55, 513. 529. 554; 562. 56, 7. 30. **44.** 58. 76. 107. 137. 157. 168; **57**, 257. 273. 294. 321. 362. 521. 540. 562; 58, 145. 171. 184. 225. 241. 285 —. —. II. Gefäßkryptogamen, von C. 58, 417, 433; 59, 302 Luerssen. —, Verzeichnis der Gefäßkryptogamen, welche Dr. H. Wawra auf seiner Erdumseglung . . . 1868—1871 und . . . 1872 und 1873 sammelte, von Dr. C. Luers-59, 225 s e n. Weddell, H. A., Revue de la famille des Urticacées. [Ausz.] 38, 513 , Les lichens du massif granitique du Ligugé (1873). — Nouvelle revue des lichens du Jardin publie de Blossac, à Poitiers (1873). — Ausf. u. krit. Ref. von W. Nylander. **57**, 56

[De H. A. Weddell Remarks in Grevillea **57**, 394 Wehrli, L., Über einen Fall von "vollständiger Verweiblichung" der männlichen Kätzchen von Corylus Avellana L. 75, Erg., 245 Weiß, A., Zu den Bemerkungen von Sachs über Reinkes "Untersuchungen über Wachstum". **59**, 176 Weiß, J. E., Wachstumsverhältnisse und Gefäßbündelverlauf der Piperaceen. 59, 321. 337. 353. 385. 401 —, Anatomie und Physiologie fleischig ver-63, 81, 97, 113 dickter Wurzeln. Weisse, A., Beiträge zur mechanischen Theorie der Blattstellungen an Axillar--, Über die Wendung der Blattspirale und die sie bedingenden Druckverhältnisse an den Axillarknospen der Koniferen. 74, 58 Weitenweber, W. K., Ignaz Friedrich Tausch, eine biographische Skizze. 758Welcker, H., s. Leuckart, R. und Welcker [Welden, Ludwig, Freiherr von, Nekro-**36**, 505 Wenderoth, G. W. F., Das Hordeum tri-**26**. 233 furcatum. -, Einige Bemerkungen über Helleborus viridis und verwandte Formen. 29, 257 —, Uber Pflanzenbestimmung im allgemeinen und die Campanula eochlearifolia insbesondere. **35**, 657 —, Einige Bemerkungen über den Agaricus salignus Pers. **36**, 298 -, Noch ein Wort iber Epilobium denticulatum Wender. und E. erassifolium Lehm. 37, 33 -, Synonymie der Ipomaea Purga Wen-**37**, 208 der. Wendland, H. L., Berichtigung [betr. der von Seemann und Schmidt aufgestellten spp. n. Acacia uniglandulosa, Billardiera Hambruchiana, Correa glabra, Cestrum candidum, Solanum alatum. —, Victoria regia, a. d. kgl. Berggarten zu Herrenhausen zum Blühen entwickelt (1851).34, 572 -, [Neue Arten von Chamaedorea.] 35,723Wenzig, Th., Die Gattung Spiraea L. 71, 243. 266. 275 Westermaier, M., Die ersten Zellteilungen im Embryo von Capsella bursa pastoris. 59, 483, 499, 515 —, Über das markständige Bündelsystem der Begoniaceen. **62**, 177. 193

Westermaier, M., und Ambronn, H., Beziehungen zwischen Lebensweise und Struktur der Schling- und Kletterpflan-Wichura, Max, Die Polarität der Knospen **27**, 161. 177. 192 und Blätter. Beiträge zur Lehre von der Blatt- und Knospenstellung: I. Die Umkehrung der Blatt- und Knospenstellung bei den Gattungen Cuphea, Euphorbia, Abteilung Anisophyllum Roeper, und Zygophyllum, sowie in den natürlichen Familien der Nyctagineen und Caryophylleen. Über die Stellung und Entwicklung der Knospen in der natürlichen Familie der Acanthaceen. 29, 225 —. III. Über den Blütenbau der Valerianeen. IV. Vermischte Bemerkungen. 29, 241 —, Über das Winden der Blätter. **35**, 33 49. 65. 81. 97 , Über künstlich erzeugte Weiden-**37**, 1 bastarde. –, Über zwei neue Pflanzenarten der schlesischen Flora, Cerastium longirostre und Dianthus Wimmeri. -, Über das Blühen, Keimen und Fruchttragen der einheimischen Bäume und 40, 571 Sträucher. Verhalten d. Laubmoose zum Lichte. 42 171 [Ausz.] , Schraubenförmige Windungen des Fruchtstiels der Moose. [Ausz.] 42, 172 —, Ein Ausflug nach Luleå-Lappmarken. **42**, 385. 409. 425 —, Die Bastardbefruchtung im Pflanzenreich, Breslau, 1864. Ausf. krit. Ref. von F. Wimmer. 48, 225 Widmer, E., Beitrag zur Kenntnis der rotblühenden Alpen-Primeln. **72**, 69 Wiegmann, A. F., und Polstorff, C., Uber die anorganischen Bestandteile der Pflanzen, 1842. [Ausf. Ref.] 26, 21 Wierzbicki, P., Verzeichnis derjenigen phanerogamen Pflanzen, welche im Banate seit dem Erscheinen von A. Rochels botanischer Reise in das Banat im Jahre 1835 (Pesth und Leipzig 1838) von . . . wildwachsend vorgefunden sind. 321Wiesner, J., Über die Menge des Chlorophylls in den oberirdischen Organen der Neottia nidus avis. **57**, 73 —, Bemerkungen über die angeblichen Bestandteile des Chlorophylls. **57**, 278 -, Bemerkungen über rationale und irrationale Divergenzen. **58**, 113, 139 -, Uber eine neue Konstruktion des selbst-59, 467

registrierenden Auxanometers.

Wigand, A., Mitteilungen über einen neuen Apparat für mikroskopisches Zeichnen. Einige Beispiele anomaler Bildung des Holzkörpers. —, Beiträge zur Pflanzenteratologie. 39,705 —, Beleuchtung von Schachts Behandlung der Frage über die Intercellularsubstanz und die Cuticula. 43, 81. 97 — Zur Verständigung über das "Hornprosenchym". 60, 369 -, Biographie, von E. Dennert. 69, 531 Wight, R., Nekrolog. Anon. 55, 473 Wilbrand I., J. B., Einige Worte über die Ernährung der Pflanzen. Willkomm, M., Ankündigung einer naturwissenschaftlichen Reise nach Spanien, Portugal und den Balearen. **32**, 283 -, Organographie et classification des Globulariées, 1850. [im Ausz.] —, Einige Notizen über das Klima und die Vegetation von Galizien. —, Die botanischen Gärten von Madrid und Valenzia. **34**, 129 —, Sertum Florae Hispanicae, sive enumeratio systematica omnium plantarum quas in itinere anno 1850 per Hispaniae provincias boreali-orientales et centrales facto legit et observavit. 34, 577. 593. 609. 625. 705. 723. 739. 755; **35.** 193. 209. 257. 273. 289. 305. 513. 529 Wilson, W. P., Über Atmung der Pflanzen. Vorl. Mitt. Wimmer, F., Zur Kenntnis der Salix-28, 433 Arten. -; zweiter Beitrag: Anmerkungen zu Fries's Monographie der Schwedischen Weiden in Mant. II. Novit. Florae Suc-29, 161 cicae, p. 21—76. Zur Flora von Schlesien. I. Bastardbildungen. 29, 145 , Zwei neue Arten aus der Flora der Schweiz. **37**, 161 —, Zur Flora von Schlesien. Nachträge und Berichtigungen. I. Bastardbildun-Erste Fortsetzung. **31**, 305. 321 —, Verzeichnis der in Schlesien wildwachsenden Weiden, nebst einigen Anhängen **32**, 33. 51 über Synonymie u. A. -, Die schlesischen Arten der Gattung Rubus. [Ausz.] , Ausf. krit. Ref. von M. Wichura, Die Bastardbefruchtung im Pflanzenreich, 48, 225 Breslau, 1864. -. s. a. Kerner, A. Winkler, A., Die Keimpflanze von Dentaria pinnata. —, Einige Bemerkungen über Nasturtium officinale R. Br., Erysimum repandum

L. und Crepis rhoeadifolia M. B. 63, 49
-, Über die Keimpflanze der Mercurialis
perennis L. 63, 339 —, Berichtigung einer Angabe über Crepis
foetida L. 64, 569
foetida L. 64, 569 —, Die Keimpflanze der Dentaria digitata
Lmk. 65, 275 —, Die Keimpflanze des Isopyrum thalic-
troides L. 67 , 195
Winneberger, Das Vorkommen der Moos-
oder Schwarzföhre — Pinus Mughus
Scop.; uliginosa Koch, Pumilio Sendtn.
— in der Oberpfalz. 41, 774 Winter, F., Bemerkungen über die Flora
Winter, F., Bemerkungen über die Flora
von Neu-Vorpommern und der Inseln
Riigen und Üsedom von Dr. Th. Fr.
Marsson. 1869. 53, 442. 449 Winter, G., Diagnosen und Notizen zu
Rehms Ascomyceten. 55 , 508. 523. 542
—, Zur Anatomie einiger Krustenflechten.
58, 129
-, Einige Notizen über die Familie der
Ustilagineen. 59 , 145. 161
—, Lichenologische Notizen. I. Cepha-
lodien von Sticta und Solorina; II. Die
Flechtenparasiten. 60 , 177, 193, 209
Wirtgen, Ph., Über die abnormen Bildun-
gen der Gageen, namentlich der Gagea
arvensis Schult. 29, 353
—, Bemerkungen über Dr. Fr. Schultz's
Flora der Pfalz. 29, 433 —. Bemerkungen über die Gattung Ver-
— Bemerkungen über die Gattung Ver-
pascum. 27. 400
—, Ergebnisse botanischer Exkursionen in der Gegend von Coblenz im Sommer
1849. 33, 81
-, [Über Verbascum und Mentha.] 35, 240
—, Ueber Potentilla micrantha Ram. 35,
337
Wisselingh, C. van, Über Kernteilung bei
Spirogyra. 87, 355
-, Über mehrkernige Spirogyrazellen. 87,
378
Wöhler, F., Über das Aribin, eine neue organische Base. [Nachdruck.] 44, 539
organische Base. [Nachdruck.] 44, 539
Wolfner, W., Kritische Bemerkungen über
mehrere neue, seltene oder zweifelhafte
Pflanzen der Flora Böhmens. 39, 337
—, Zwei neue Thesium-Arten aus Böhmen.
Wolff C P Boitväge zur Entwicklung
Wolff, G. P., Beiträge zur Entwicklung der Flechtenapothecien. 95, 31
Wolpert, J., Vergleichende Anatomie und
Entwicklungsgeschichte von Alnus alno-
betula und Betula. 100, 37
Worgitzky, G., Vergleichende Anatomie der
Ranken. 70, 2. 17. 33. 49. 65. 86
Woronin, H., Apogamie und Aposporie
bei einigen Farnen. 98, 101

Worsdell, W., Berichtigung [über die Ana-94, 380 tomie von Cephalotaxus]. Woycicki, Z., Einige neue Beiträge zur Entwicklungsgeschichte von Basidiobolus Ranarum Eidam. 93, 78 Wydler, H., Morphologische Beiträge: 1. Zur Kenntnis der Inflorescenz von Cannabis, Humulus, Urtica et Parietaria. **27**, 735 3. Berich-—, —: 2. Parnassia palustris. tigungen betreffend die Inflorescenz von Erodium und Impatiens. **27**, 751 —, Notiz über Polycarpon tetraphyllum. 28, 33 —, Morphologische Beiträge: 1. Inflorescenz von Sambucus nigra, 2. Inflorescenz von Euphorbia, 3. Symmetrie der Blüte von Gladiolus communis. -. --: 4. Blütenbau von Ligularia (Saxifraga sarmentosa L. fil.), 5. Verstäubungsfolge der Antheren von Ruta, 6. Verstäubungsfolge der Antheren von Aesculus Hippocastanum, 7. Über die sogenannten Blätterbüschel von Aspara-28, 465 gus. , Morphologische Beiträge: 1. Über die Blattsprossen von Cardamine pratensis L., 2. Corydalis glauca Pursh, 3. Senebiera didyma Pers. —, Über die Stellung des Blütenzweiges bei den Linden, nebst einigen Bemerkungen über die Knospenbildung dieser Bäume. —, Morphologische Bemerkungen: 1. Blattund Zweigstellung bei den Caryophylleen; 2. Tilia. 29. 577 —, Berichtigung, betreffend Blattdie stellung der Carvophylleen. 30, 591 —, Notiz über Corydalis cava Sehweigg. 33. 273 et Körte. —, Über subcotyledonare Sproßbildung. **33**, 337 —, Über Adoxa moschatellina L. 33, 433-, Über die von Herrn Koch in Jever an der Grasrispe aufgefundene Zahlenreihe. **34**, 17. —. Die Knospenlage der Blätter in übersichtlicher Zusammenstellung. 34. 113. —, Fragmente zur Kenntnis der Verstäubungsfolge der Antheren. 34, 241. 257 —, Über die symmetrische Verzweigungsweise dichotomer Inflorescenzen 289. 305. 321. 337. 353. 369. 385. 401. 417. 433. 643 —, Über Verdoppelung der Blattspreite. 35, 737

—, Morphologische Bemerkungen: 1. Uber

die Knollenbildung bei Scrofularia nodosa L.; 2. Verstäubungsfolge der Antheren von Saxifraga und Dianthus; 3. Anemone narcissiflora L. 36, 17

Morphologische Notizen: 1. Über scheinbar gipfelständige Blüten; 2. Inflorescenz von Linum tenuifolium. 3. Ilex aquifolium; 4. Paris quadrifolia. 37, 49

-, Morphologische Notizen: 1. Unterdrückung des Stengels bei der Gattung Tetragonolobus; 2. Alliaria officinalis Andrz.; 3. Verstäubungsfolge der Antheren von Baptisia australis . . .; 4. Knospenalge der Blumenkrone der Gattung Plumbago; 5. Über die seitliche Abweichung der Blütenzweige von Chenopodium murale; 6. Seilla bifolia L.; 7. Calla palustris L. 39, 33

--, Morphologische Mitteilungen. 1. Inflorescenz von Vincetoxicum officinale, medium und nigrum; 2. Geranium, Erodium; 3. Verstäubungsfolge von Diervillia canadensis Willd.; 5. Gentiana Pneumonanthe L.; 6. Accessorische Sprossen; 7. Ungewöhnliche und veränderliche Zahlenverhältnisse in der Blüte. 40, 1. 16

Morphologische Mitteilungen
2. Erica carnea; 3. Cytisus purpureus;
4. Inflorescenz von Spiraea Ulmaria und
S. Filipendula 40, 145

—, Über asymmetrische Blätter und ihre Beziehung zur Symmetrie der Pflanze. 40, 209

— Über die Blatt- und Blütenstellung von Solanum nigrum und den verwandten Arten. 40, 225

Morphologisches. 1. Über die Anordnung der Rosenstacheln; 2. Castanea vulgaris Lam.; 3. Inflorescenz von Cuscuta; 4. Serialsprossen und Inflorescenz von Aristolochia Clematitis. 40, 273

—, Morphologische Mitteilungen. 1. Bemerkungen über einige Arten der Gattung Ribes; 2. Pinguicula; 3. Erodium. 40, 593. 609

—, —. 1. Linnaea borealis; 2. Inflorescenz von Sambucus racemosa L.; 3. Atropa Belladonna L.; 4. Tozzia alpina L.; 6. Androsace lactea L.; 7. Pterostegia drymarioides Fisch. et Mey.; 8 Lloydia serotina Salisb.; 9. Unechte Blattwirtel 42, 1 17. 33

Kleinere Beiträge zur Kenntnis einheimischer Gewächse. 42, 257. 274. 289 305. 321. 337. 353. 369. 449. 554; 43, 17. 51. 83. 149. 180. 220. 235. 353. 371. 385. 419. 435. 457. 471. 490. 497. 513.

533. 547. 593. 609. 625. 641. 657. 673.

—, Morphologische Mitteilungen [:Corrigiola littoralis Z., Tofieldia palustris Huds., Alisma Plautago L., Cladium Mariscus R. Br., Tamus communis]. 46,

—, Über die Blüte von Melianthus. 46, 145
—, Bemerkungen über Cyperus Papyrus
L. 47, 609

—, —. Berichtigung und Nachtrag. 48, 40
—, Morphologische Mitteilungen. 1. Der blühende Sproß der Linden. 2. Die Inflorescenz des weiblichen Hopfens. 48, 318

Morphologische Mitteilungen. 1. Schizanthus; 2. Coriospermum hyssopifolium L.; 3. Über die Blütenstellung einiger Papilionaceen; 4. Tilia. 49, 513

—, Bemerkungen über die 5-mer. Blüten von Ruta. 57, 289

—, Über einige Fälle dichasialer und sympodialer Verzweigung vegetativer Axen. 59, 531. 554

X (pseud.), Berichtigung [betr. d. Nomenklatur in Bueks Index Candolleanus]. 26, 520, 799

[Ysern, J., Nekrolog von —r.] 51, 363

Zacharias, E., Über das Wachstum der Zellhaut bei Wurzelhaaren. 74, 466

—, Über das Verhalten des Zellkerns in wachsenden Zellen. S1, 217

Zalewski, A., Über Sporenabschnürung und Sporenabfallen bei den Pilzen. 66, 228. 249. 259

Zanardini, J., Algae novae vel minus coggnitae in mari rubro a Portiero collectae. 34 33

—, Phyceae Australicae novae vel minus cognitae. 57, 486. 497

Zerlang, O. E., Entwicklungsgeschichtliche Untersuchungen über die Florideen-Gattungen Wrangelia und Neccaria. 72, 371

[Zeyher, Johann Michael, ein Nekrolog; anon. a. d. Karlsruher Zeitung.] 26, 673

Zielinski, F., Beiträge zur Biologie des Archegoniums und der Haube der Laubmoose. 100, 1

Zillner, F., Zeittafel des Pflanzenwachstums in der Umgebung Salzburgs im Jahre 1847.

31, 137

Zimmermann, A., Über das Transfusionsgewebe. 63, 2

Zimmermann, E., Beitrag zur Kenntnis der Anatomie der Helosis guyanensis. 69, 371. 400 Zinger, N., Beiträge zur Kenntnis der weiblichen Blüten und Inflorescenzen bei Cannabineen.
Zollinger, H., Observationes phytographicae. [Ausf. Ref. v. Haßkarl.] 30, 298. 317. 454. 469. 527. 592. 658. 693
Zopf, W., Vorkommen von Fettfarbstoffen bei Pilztieren (Mycetozoen). 72, 353
Zuccarini, J. G., Über eine monströs ausgewachsene Feige. [Ausf. Ref.] 27, 809
—, Bestimmungen einiger japanischen Pflanzen der Göringschen Sammlung. 29, 33

—, Über die Arracacha-Pflanze.
—, Über einige in den Systemen zweimal aufgeführte Pflanzengattungen aus Japan.
— 29, 286
[—. Denkrede, von C. F. P. v. Martius.]
— 31, 625
Zukal, H., Halbflechten.
Zwackh, W., Ritter von, Enumeratio lichenum florae heidelbergensis. Ein Beitrag zur Flora der Pfalz.
45, 465.
481. 504. 518. 530. 546. 561; 47. 81

Namen- und Sachregister.

Abarten, Nomenklaturprinzip. 50, 466	—, Morphologie.	58 , 321
Abbes Beleuchtungsapparat. 56, 497	Acajou-Baum.	29, 271
Abbildung durch Naturselbstdruck. 40, 257	Acalypha andina Müll. Arg.	55 , 26
Abies alba Mill., Morphologie und Jahres-	— Cancana Müll. Arg.	47, 438
periode. 77, 113	— crassa Buching.	28 , 83
— excelsa, astenloser Stamm. 55, 395	- cremonum F. Muell.	47, 440
— nobilis, Blüte. 91, 244	— discolor E. Mey.	28, 84
— pectinata, Blutung. 65, 566	— glandulifolia Buching.	28. 83
- pectinata, Faser, Anatomie. 99, 234	— grandis Benth. α villosa Müll.	
— reginae Amaliae et spp. affin. 44, 62	8200-1000 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	441
Abietinae, Axen-Umwandlung. 34, 145	— — β velutina Müll. Arg.	$47, \ 441$
—, Fruchtschuppe, Morphologie. 71, 516	— insulana Müll. Arg.	47, 439
—, Placenta. 68, 519	$ \alpha$ glabrescens Müll. Arg.	47, 439
—, Übersicht. 46, 189	$ \beta$ pubescens Müll. Arg.	47 , 43 9
-, Wachstum. 30, 313	$$ γ stipularis Müll. Arg.	47, 439
Aborttheorie. 48, 503	— Karwinskii Müll. Arg.	55, 41
	— Katwiiskii Muli. Arg. — Kraussiana Buching.	28, 84
Abrothallus, spp. crit. 44, 678; 57, 102 Abuta guyanensis Eichl. 47, 390	•	
	— lagascana Müll. Arg.	55, 27
Abutilon, striatum Dicks. 39, 514	— Livingstoniana Müll. Arg.	47, 440
—, Nektarien. 62, 118	— Manniana Müll. Arg.	47, 441
Abwasser von chem. Fabriken, Einfluß auf	— nigritiana Müll. Arg.	47, 440
die Vegetation. 39, 523	— ornata Hochst. α bracteosa I	
Abyssinien, Exsiccate; s. Exsiccate.	·1 M:11 A	47, 441
—, Flora. 27, 97	$$ γ pilosa Müll. Arg.	47, 441
—, bot. Exkursion Schimpers. 39, 459	— peduncularis E. Mey.	28, 82
—, Flora. 34, 31	— petiolaris Hochst.	28, 83
-, Kulturpflanzen. 31, 89	— punctata Meisn.	28, 83
—, Pflanzen gesammelt von Schimper,	— repanda Müll. Arg.	47, 439
Verzeichnis. 43, 289	— rivularis Seem.	47, 439
Acacia adhaerens Mart. 47, 227	— salicifolia Müll. Arg.	47, 438
— alata, Morphologie. 58, 323	— septemloba Müll. Arg.	55, 27
— albida D. 49, 95	— sessilis Poir. α exserta Müll.	
— cultriformis Hook. 50, 423		465
— laeta R. Br. 52 , 36	— — δ brevibraeteata Müll. Aı	
— lophantha, periodische Bewegungen. 46,	— stenoloba Müll. Arg.	55, 41
487	— trachyloba Müll. Arg.	55 , 25
— —, Nektarien. 90, 12	— zambesica Müll. Arg.	47, 440
— melanochaetes Zoll. 30, 705	Acampe Griffithii Rchb. f.	55, 277
— paniculiflora Steud. 26, 760	Acamptodous Duby.	63 , 173
— pentaëdra Rgl. 35, 417	Acanthaceae, kleistogame Blüter	n. 98, 201
— similis Zoll. 30, 705	—, Knospen.	29, 232
— uniglandulosa Seem. et Schm. 27, 495	—, Ostindien.	53, 362
- Verek Guill. Perr. 52, 37	Acanthochiton Torr.	38, 362
— virginalis Pohl, Gebrauch der Rinde.	— Wrightii Torr.	38, 362
42 , 120	Acanthus longibracteatus.	53, 363
—, Blatt, Entwickelung. 36, 468	— spinosus, et spp. affin.	41, 605
, 2000,	1 , 11	

~	04 000	1 70 " 1 "	40 05
—, Samen.	31, 689	— der Früchte.	46, 25
- Acarospora glaucocarpa (Wbg.) 1	Iass. 53,	Achsentorsion, Experimente.	84, 321
	228	Acicalyptus Gray.	38, 621
—, Apothecien.	47 , 331	Acidanthera Hochst.	27 , 25
—, fränkisches Jura.	67, 314	— bicolor Hochst.	27, 25
	,		
—, spp. crit. 41, 310; 43, 68		Acidum quinopicricum.	54, 43
Acarphaea Harv. ct Gr.	33, 712	Acipetalum Turcz., et spp.	31, 710
Acaulon nanum Müll. Hal.	71, 1	Acolium Trev., et spp.	45, 4
— Sullivani Müll. Hal.	71, 2	— Montellicum Beltram.	42 , 76
— Uleanum Müll. Hal.	71, 3	— ventriculosum Müll. Arg.	74, 108
— vesiculosum Müll. Hal.	71, 2	—, spp. crit.	43, 80
			•
Accessorische Zweige.	43, 21	Aconitum Napellus, Befruchtung	
Acelidanthus Trautv. et Mey.	40, 76		69, 244
Acer javanicum Jungh.	30, 518	— —, Embryologie.	85, 254
— Negundo, Wachsbildung.	50, 421	— —, Morphologie.	42 , 282
— platanoides, Blatt, Entwickel		—, Blatt, Morphologie.	83, 241
placemones, Diece, Director	463		37, 49
77 :		—, gipfelständige Blüten.	
— —, Keimung in Eis.	54 , 185	—, Hybride.	62, 270
— Pseudo-Platanus, Nektarien.	62 , 241	—, Wurzel.	94, 74
— striatum, Wachsbildung.	50 , 385	Acoridium Nees.	62 , 158
— tataricum L., diagn. emend.	51 , 186	— tenellum Nees.	62 , 159
—, Blutung.	65 , 4 9	Acorus Calamus, Vorläuferspitze.	
—, Galle.	87, 122	Acriopsis javanica, negativ-geotro	
—, Saftströmung.	58 , 5 09	zeln.	85, 325
—, spp., Morphologie.	42 , 369	Acroblaste Reinsch, spp. crit.	71 , 4 99
—, — in Japan.	51 , 332	Acrobolbus unguiculatus, Stärkeg	gehalt d.
Aceras anthropophora, Hybride.	36 , 543	Beutelspitze.	99, 277
Acetabularia Calyculus Quoy e	*	—, Morphologie.	96, 155
et spp. affin.	78, 5	Acrobryum Dozy et Molkenb.	34, 540
— mediterranea, Sporen.	60 , 291	Acrocordia galbana Krempelh.	38, 70
Achaetogeron Gray.	33 , 709	—, spp. crit. 41, 552; 44, 537;	; 68 , 156
Acharius, E., Biographie.	51 , 101	Acrocoryne Turcz.	36 , 721
—, Herbarium (Lichenes).	48, 492	Acrodiclidium chrysophyllum Meis	sn., Holz
Achillea alpina hort.	66 , 391	Anatômie.	71, 380
— Koch.			29, 20
	66, 384	Acroelytrum Steud.	
— Ledeb.	66, 387	— japonicum Steud.	29, 21
— — L., et spp. affin.	66 , 380	Acroglochin persicarioides Moq.,	
— fililoba Freyn.	64, 210	stand.	24 , 343
— nitida Tausch.	66 , 393	Acroglyphe, Blatt, Morphologie.	83, 274
—, Hybride.	62 , 348	Acronodia punctata Bl.	30, 660
	46, 284	Acronychia laurifolia.	27, 615
—, spp., Gebrauch.			
— —, Morphologie.	43 , 532	— trifoliata Zoll.	30, 664
Achillea, spp. crit.	38, 13	Acropera Loddigesii, Stärkekörne	
Achillein.	28 , 606	Acrosporium Cerasi Rabenh.	37, 168
Achilleopsis Turcz.	33, 475	Acrostichum Blumeano affine, Sp	orophyll-
Achimenes Pers.	30, 551	bildung.	§7 , 25
Achlya aplanes Maur.	79, 135	— rivulare Wall., Sporophyll.	80, 326
— prolifera Nees.	65, 113	— Wawrae Lssn.	58, 420
— —, Entwickelung.	35 , 743	—, Sporophyll.	80, 323
— —, parasitär auf Fischen.	28, 59	Acrotylus J. Ag.	33, 743
Achanthes brevipes Ag., Morphol	ogie. 83 ,	Actaea spicata, Gebrauch.	46, 250
	45	— —, Morphologie.	42 , 283
— longipes Ag., Morphologie.	S3, 43	— —, var.	42, 420
— subsessilis Kg., Morphologie.	83, 48	—, Blatt, Morphologie.	83, 243
Achryrophorus coronopifolius v		Actidesmium Reinsch, Morphologie	
grifolius SchBip.	38, 123	Actinococcus Hennedyi.	42 , 221
Achse der Pflanzen, Stellung.	33, 46	—, Systematische Übersicht.	77 , 367
Achselsprosse, Smilax.	68, 2	Actinodaphne elegans N., Holz, A	natomie.
Achsentheorie der Blüten.	46, 15	•	71, 394
	•		•

Actinomyces Harz. 67, 393	Lithogram: Thu an are
Actinopelte Stitzenb. 44, 1	 Lithospermi Thm. Lobeliae Thm. 63, 316 60, 170
— Theobaldi Stizenb. 44, 4	7.5
Actinostemon, Blüte. 55, 69	— Mac Owanianum Thm. 58, 380 — f. Conyzae ivaefoliae Thm. 60, 170
Actinotus, Blatt, Morphologie. 83, 257	— f. Conyzae pinnatilobatae Thm. 58,
Adambea glabra Lam. 27, 604	380
Adansonia digitata, altes Expl., Rames-	— Modiolae Thm. 63, 31
seram-Insel. 53, 126	— ornamentale Kalchbr. 59, 205, 424
Adelsberg, Krain, kritische Pflanzen. 33,	— Oxalidis Thm. 59 , 425; 63 , 316
568	— Pelargonii Thm. 60, 411: 62, 103
Adenandra Kraussii Meisn. 27, 301	- Phlomidis Thm. 61, 91 - Phytolaceae Rabenh. 33, 627 - resinaecolum (Rud.) Wint 67, 264
Adenanthera Gersenii Scheff. 52, 307;	— Phytolaccae Rabenh. 33, 627
53 , 249	— resinaccorum (1000.) wint. 01, 204
Adenocaulon Lechleri SchBip. 38, 113	— f. tumefaciens Wint. 67, 264
Adenocline Turcz. 27, 121	- Rostrupii Thm. 61, 90
Adenodiscus Turcz. 31, 300	 — Smyrnii Bagnis. — Suaedae Thm. 59, 205 63, 478
Adenogramma Rchb., Diskussion. 34, 753	
— oppositifolia Hassk. 34, 754	— Withianae Thm. 60, 411 Aedö (Norwegen), Laubmoose. 69, 65
Adenopus Cienkowskii Schweinf. 52, 45	Aegagropila javanica Kg. 30, 773
Adenostephanus rufa Loesener. 72, 78	- Sauteri, Biologie. 39, 221
Adenostyles albifrons, Morphologie. 43,	Aegialophila Boiss. et Heldr. 33, 53
503 nobyodonsis Stuabl 65 106	Aegiceras corniculatum, Salzausscheidung.
— nebrodensis Strobl. 65, 196	93, 260
Adiantum Capillus Vanavis in dan Alban	Aegilops. 38, 31; 39, 599
Adiantum Capillus Veneris in den Alpen.	— Lorentii Hochst. 28, 25
— Edgeworthii Hook., Knospenbildung a.	—, spp. auf Sicilien. 63 , 369
d. Blättern. 96, 339	Aegopodium Podagraria, Morphologie. 43,
— Meyerianum Zoll. 30, 318	428
Adonis fulgens Hochst. 28, 30	— —, Wurzel. 34, 514
— vernalis, Staubbeutel, Aufspringen. 68,	—, Blatt, Morphologie. 83, 264
497	Aegypten, Flora. 50, 209; 71, 156
—, Blatt, Morphologie. 83, 237	—, Vegetation. 54, 271
—, spp., Gebrauch. 46, 259	Aegyptisch-Arabische Wüste, Vegetation.
—, spp. in Rußland 33, 754	Aehrchen, Dimorphismus, Phalaris. 62 , 169
Adoxa Moschatellina L., Mißbildung. 32,	—, Mißbildung, Secale cereale. 40, 513
305	Aërangis Rehb. f. 48, 190
— —, Morphologie. 33, 433; 43, 457	— flabellifolia Rchb. f. 48, 191
Adventivbildungen. 62, 254	Aëranthus arachnanthus Rehb. f. 68, 539
—, Utricularia. 93, 98	— comorensis Rehb. f. 68, 540
Adventivknospen, Cardamine. 33, 61	— dentiens Rehb. f. 68 , 381
—, — latifolia. 30, 770	— erythropollinius Rehb. f. 48, 190
—, Primärblätter d. Farne. 99, 301	— Gerrardi Rehb. f. 50, 117
Adventivsprosse, Marchantieae. 79, 365	— gladiator Rchb. f. 68, 539
Aechmea calyculata, Blattstellung. 83, 454	— Grandidieranus Rehb. f. 68, 381
Aecidien, wiederholte Bildung bei Rost-	— Leonii Rchb. f. 68, 380
pilzen. S1, 394	— meirax Rchb. f. 68, 540
Aecidium albilabrum Kalchbr. 59, 363;	Monteverdi Rchb. f. 48, 279
- Asteris Thm. 64, 251 62, 103	 muscicola Rchb. f. pachyrrhizus Rchb. f. 48, 190 48, 279
- Asteris 1 mm. 62, 103 - Astragali Thm. 62, 104	— phalaenophorus Rchb. f. 48, 279 — phalaenophorus Rchb. f. 68, 539
- detritum Thm. 63, 31, 316	— porrectes Rehb. f. 48, 279
— Draeunculi Thm. 63, 315	— rutilus Rehb. f. 68, 382
- Galatellae Thm. 60, 170	- trifureus Rehb. f. 68, 540
- Hartwegiae Thm. 60, 411	— xanthopollinius Rehb. f. 48, 190
. 61 , 91	Aerides virens, Wassereservoire im Wurzel.
— Ipomoeae Thm. 61, 354	S5 , 325
— Libanotidis Thm. 64, 252	—, Faserzellen. 60, 241

Aërotropismus, Funktion d. Wurzelspitze.	— Lepiota Zeyheri Fr. 60, 407
79, 215	— leucophyllus Fries. 36, 29
Aeschinanthus geminatus Zoll. 30, 599	— limbatus Fries. 36, 40
— intermedius Tsm. et Bnnd. 49, 436	— macrorrhizus Fr. 33, 122
Aeschynomene Riedeliana Taub. 72, 424	— melantinus Fries. 36, 41
Aesculus Hippocastanum, Blutung. 64, 90;	— melinosarcus Kalchbr. 59, 423
65 , 422	— militaris Fr. 37, 759
— —, Chlorophyll. 46, 214	— nebulosus Zoll. 30, 305
— —, Morphologie. 42 , 370	— olearius, Phosphorescenz. 39, 220
— —, Rinde, chem. Anal. 51, 428	— Omphalia polypus Kalchbr. 60, 408;
— —, Wurzel. 63, 145	61, 87
—, Staubblätter. 34, 259	— Parkensis Fries. 36, 29
Äste, Richtung. 89, 138	- pertinax Fries, 36, 42
Äther, Einfluß auf d. Kernteilung in Spiro-	— pistilliformis Brig. 29, 586
gyra. 94, 79	— pyrrotrichus Holmsk. 36, 41
—, Wirkung auf d. Zuwachsbewegung. 99,	— reductus Fries. 36, 39
	 — salignus Pers. — sarcocephalus Fries. 36, 298 36, 42
Ätherische Ole, Bedeutung bei Xerophyten. 92, 147	 — sarcocephalus Fries. — sepulcrorum Zoll. 36, 42 30, 306
— in Lebermoosen. 45, 545	— strangulatus Fr. 37, 759
— — M Lesermossen. — —, Wirkung auf Pflanzen. 93, 1	- terrigenus Fries. 36, 30
Aethionema saxatile, Morphologie. 42, 305	— Tricholoma Georgii Thm. 60, 407; 62,
Aethiopien, Flora. 27, 309; 50, 393	94
Aethusa Cynapium, Morphologie. 43, 432	— Wieslandri Fries. 36, 40
— —, Wurzel. 34, 514	— Zeyheri Fr. 33, 121
Aethyläther, Einfluß auf d. Zuwachsbe-	—, spp., Gebrauch. 46, 311
wegung. 99, 156	Agathosma graveolens Meisn. 27, 302
Afrika, Exsiccate; s. Exsiccate.	Agave americana, Faser, Anatomie. 99, 225
—, Ost-, Flora. 40, 564 —, Süd-, Flora. 26, Beigabe	— in Griechenland. 39, 753
—, Süd-, Flora. 26, Beigabe	— Jacquiniana Gawl., blühend zu Lem-
Aganosma elegans G. Don. 28, 268 (300)	berg. 54, 348
Agapanthus umbellatus, Nektarien. 62, 86	— mexicana, Stamm. 92, 45
Agapetes microphylla Jungh. 30, 524	—, Gebrauch. 42, 440
— vulgaris Jungh. 30, 524 Agardh, C. A., Nekrolog. 42, 96, 318	—, Geschichte. 38, 693
Agaricineae, Pleomorphismus. 61, 194	Agaveae, Blütc. 53, 12 Ageratum conyzoides L. 30, 529
—, Sporen, Keimung. 26, 533	— —, Milchröhren. 94, 175
Agaricus abruptus Fr. 37, 760	Aggregationsvorgänge in lebenden Pflan-
— albonitens Fries. 36, 48	zenzellen. 75, 395
— aquosus Fries 36 , 28	Agrimonia Eupatoria, Morphologie. 43, 156
— arvensis, große Exemplare 54, 300	— odorata, Morphologie. 43, 156
— aureus Mattusch. 36, 29	—, spp. crit. 33, 197
— campestris, Sporen, Keimung. 46, 307	Agrocharis Hochst. 27, 19
— —, Regeneration. 97, 235	— melanantha. 27, 19
— cartilogineus Fries. 36, 28	Agropyrum ligusticum Sav. 30, 569
— Clitocybe amarus Fp. var. gracilis	— Tournefortii Sav. 30, 569
Kalchbr. 61, 87	—, Anatomie. 54, 219
— Crepidotus proteus Kalchbr. 60, 162	Agrostidium Massal. 36, 130
— euculliformis Fr. 31, 121	— priscum Massal. 36, 130
 dothiophorus Fries. elasticus Rabenh. 36, 28 40, 135 	Agrostis alba Sahrad Müll. Arg. 47, 534
— Gardneri Berk., Phosphorescenz. 30,	Agrostis alba Schrad. 60, 277 — L. varr., not. crit. 61, 568
— Gardhell Berk., Thosphorescenz. 30,	— alpicola Hochst. 38, 284
— gliodermus Fries. 36, 27	— alpina Scop. 60, 278
— gravcolens, chem. Untersuchung. 30,	— canina L. 60, 278
271	— rupestris All. 60, 278
— hamadrias Fries. 36, 39	— tarda Drude. 60, 273, 277
— inodermus Fries. 36, 27	— vulgaris With. 60 , 277
— Kunzei Fr. 33, 121	—, Nomenklatur. 43, 706

O: 11	01 ~00	·
-, spp., Sicilien.	61, 568	- virens Tayl. 71, 129; 74, 373
—, Wachstum im Walde.	43 , 327	—, fränkisches Jura. 67, 69
Agrumen-Früchte, Präparation.	73 , 183	—, fränkisches Jura. 67, 69 —, Reaktionen. 52, 444
Agyrium cephalodioides Nyl.	49, 373	Alectoridia Rich., spp. crit. exot. 39, 177
- rubidum (Nyl) Fries.	49, 154	Alepidea, Blatt, Morphologie. 83, 254
Marshalagia		
 —, Morphologie. Ahnfeldtia Fr. — gigartinoides Ag. —, Übersicht. 	63, 515	Aleuxia leucogyne van Heurck et Müll.
Ahnteldtia Fr.	31, 412	Arg. 53, 170
— gigartinoides Ag.	31, 412	Alexander, R. Ch., Personalia. 32, 676
—, Übersicht.	77, 395	Algen, Anpassung an Chlornatrium-Lö-
Ailanthus glandulosa, Entwicke	lung d	sungen 75 4
Emphilipatons and Disconts	73 , 69	Antapletia 90 141
Fruchtknotens und Placenta.	70 , 09	sungen. 75, 4 —, Antarktis. 32, 141 —, Australien. 75, 421 —, —. 78, 1; 82, 297 —, einzellige. 32, 593, 608 —, —, Systematik. 38, 557
—, Rinde. Gebrauch, Aipyanthus Steven. Aira, Polymorphismus. Airochloa uniflora Hochst.	59 , 96	—, Australien. 75, 421
Aipyanthus Steven.	35 , 240	—, —. 78 , 1; 82 , 297
Aira, Polymorphismus.	30 , 550	—. einzellige. 32 , 593, 608
Airochloa uniflora Hochst	38 330	— — Systematik 38 557
Aircon consciona Plitonatand	34 , 3 53	andanhytigah auf Cawaahahananflan
Aïzoon canariense, Blütenstand.		—, endophytisch auf Gewächshauspflan-
Ajuga genevensis, Befruchtungsorg	ane. 69,	zen. 86, 113
	262	—, Entwickelung u. Systematik. 69, 291
— —, Biologie.	34 , 4 01	 —, Ernährungsverhältnisse. —, Etiolement. —, Europa. 40, 658 —, 48, 543
— Hybride.	62 461	— Etiolement 40 658
gnn ouf Sicilion	68 430	Furans 48 549
 — —, Biologie. —, Hybride. —, spp. auf Sicilien. Akklimatisation. 	96 967	—, Europa. 40, 945
Akkiimatisation.	36 , 267	—, Exsiccate; s. Exsiccate.
— ausi. Arzheiphanzen auf bava.	41, 40	—, fossile, im grünen Jaspis. 42 , 561, 707
Akylopsis Lehm.	38 , 94	—, —, in d. Karbonkohle Zentral-Ruß-
Alangium hexapetalum β latifolium	ım Mia.	lands. 66, 113
22	36 , 767	—, —, in d. Stigmarienkohle, Kurakino
Albiggio flovibundo (Fongl) Wotgo	*	(Pulland) 66 255
Albizzia floribunda (Fenzl) Kotsc		(Numanu). 00, 555
	37	—, Japan. 57, 54
— seriocephala (Fenzl) Bth.	52 , 38	—, Karlsbader Sprudel. 45, 538
Albuca, Perigonblätter. Zellkern	-Kristal-	(Rußland). 66, 355 —, Japan. 57, 54 —, Karlsbader Sprudel. 45, 538 —, Klassifikation. 26, 85; 31, 610
loide.		—, Kristalloide. 63, 65
Albumen, Linum et affin.	36, 177	—, Maasö. 48, 309
Albumin, aktives, Speicherung.	80, 79	—, Mexico. 31, 404
Alchemilla pratensis Schmidt.	35 , 512	—, Nord-Amerika. 36 , 665
— vulgaris, Nektarien.	62 , 81	—, Oresund. 26, 343
—, Blütenstand.	34 , 369	—, Ostindien. 52 , 233, 455
—, Samen.	89, 24	—, photometrische Bewegungen. 75, 183
	43, 180	—, Polymorphismus. 69, 49
—, spp., Morphologie.	•	
—, — crit.	26, 448	—, Prolifikation. 86, 143
Alchornea floribunda Müll. Arg.	47, 435	—, Reproduktion. 35, 377
— Gardneri Müll. Arg.	47, 435	—, Scheincopulationen. 83, 398
— megalophylla Müll. Arg.	47, 434	—, Süßwasser 33 , 545
— similis Müll. Arg.	47, 434	—, Thallus, Verwachsungen. 97, 299
	28, 500	
Alciope DC.		—, ungeschlechtliche Fortpflanzung. 98,
Aldrovanda vesiculosa, Anatomie.		41
— in Tyrol.	35 , 403	—, vegetative Triebe nach Verwundung.
— — Monti, Morphologie. 33,	673; 42,	86,158
, 1	140	—, Verbreitung in d. Meeren Europas. 46,
— —, Morphologie u. Biologie.		205
	•	
— — Verbreitung.	41, 756	—, Verwandtschaft mit d. Phanerogamen.
— —, Schleimbildung.	7 8, 319	62 , 401
Alectolophus major, Befruchtung	gsorgane.	—, Verwundung u. Prolifikation. 86. 143
_	69, 265	—, versteinerte. 43, 207
Alectoria divergescens Nyl.	*	—, Virnheim, Torfstiche. 78, 42
. 1 1.0 3.7 1	~ 0 0	—, Wachstum. 32, 750
— nigricans Ach. 58, 496	90, 0 8. 71 00	
	7, 11, 84	Algenvegetation an heißen Quellen. 45, 540
— spinosa Tayl.	71 , 129	Algiers, Exsiccate; s. Exsiccate.
— Thulensis Nyl.	44 , 4 09	—, Flora. 27, 72; 662; 41, 303; 42, 383
— tuberculosa Tayl.	71 , 129	, Klima u. Vegetation. 30, 667

Alisma Kotschyi Hochst.	26 , 4 99	—, Tirol, Flora.	37 , 130
— Plantago, Blütenentwickelung	g. 40, 241	—, Württemberg, Flora.	28, 713
— —. Morphologie.	46, 87	Alpenflora, Java.	31, 585
— —. Schleimbildung.	78, 336	— Norwegen.	39, 239
— —, Morphologie. — —, Schleimbildung. Alkaloide, Cinchona. 52, 418	s 66 369	 —, Württemberg, Flora. Alpenflora, Java. —, Norwegen. —, Höhengrenze. Alpenpflanzen. Biologie. 	27. 629
—, Wanderung.	100 317	Alpenpflanzen, Biologie.	82, 224
Alkohol, Bereitung von Lichenen	59 517	—, Gruppierung im Bot. Garten in	·-,
All-al-al-summar Constricted and	Della dev	—, Gruppierung im Dot. Garten in	
Alkoholgärung, Geschichte und	None der	—, Kultur. 48, 417;	43, 561
mikroorganismen.	94 , 09	—, Kultur. 48, 411;	
Alicularia scalaris, Olkorper.	97, 33 55	—, Kulturversuche.—, Morphologie.	98, 389
Mikroorganismen. Alicularia scalaris, Ölkörper. Alkmaar, Flora. Allamanda cathartica L. 28,	37, 67		80, 204
Allamanda cathartica L. 28,	260 (292)	—, Verbreitung durch d. Wind.	55 , 140
Alliaria, Ovularsproß.	61, 73	—, Verbreitungsmittel.	89, 1
— officinalis Andrz., Keimpflanz	ze. 39, 34	—, Wanderungen.	38, 737
— —, vergrünte Eichen.	64 , 33	Alpenvegetation, Blattformen.	79, 219
Allium bosniacum Sendtn.	32 , 762	Alpenweiden, Vegetation.	82, 259
— Cepa, Vegetation, Tempera		Alphonsea javanica Scheff.	53 , 242
mum.	47 . 29	Alpiner Typus, Marchantiales.	84, 64
 magicum, Brutknospen. Opizii Wolfn. 	98. 331	Alpinia, Blüte.	73, 333
— Opizii Wolfn	38. 433	Alschinger, Nekrolog.	47, 125
— Schoenoprasum, Befruchtun	gsorgane	Alschinger, Nekrolog. Alschingera Vis.	33, 571
— penochopiasam, bentantan	69, 211	Alsidium ericoides Hering.	29, 211
Calmanah	46, 223	Alsine Bocconi Scheele.	26, 431
—, Gebrauch.			
—, Geschichte.	38, 215	— formosa Fenzl.	26, 403
—, spp. auf Sizilien.	63, 442	— monspeliensis Scheele.	26, 432
Allomorpha hispida Kurz.	54 , 290	— verna v. lanceolata Bamb.	39, 737
Allosorus, spp. crit.	29, 303	—, Samen. —, spp., Morphologie. Alsine, spp. crit. 26 , 430;	89, 9
Alnus alnobetula, Anatomie.	100, 37	—, spp., Morphologie.	42, 327
— glutinosa, Blutung.	65, 522	Alsine, spp. crit. 26, 430;	44, 352
— incana, Aschenanalyse.	38, 651	Alsodeia longiracemosa Kurz.	
— rhombifolia Opiz.	39 , 337	—, Blattstellung.	*
—, Papierfaser.	36, 141	Alstonia Deplanchei von Heurck	et Müll.
Alocasia van Houttei, Vorläufers	pitze. 95 ,	Arg.	53, 171
	356	— Legouixiae van Heurck et M	üll. Arg.
Aloe, Blattstruktur.	30 , 279	*	53, 171
Alopecurus Boehmeri Wib.	27, 232	— Lenormandi van Heurck et M	l'üll. Arg.
— brachyglossus Peterm.	27, 232		53, 172
— brachystylus Peterm.	27 , 230	— quaternata van Heurck et M	üll. Arg.
— elongatus Peterm.	27, 231		53 , 170
— trivialis Seidl.	39 , 338	— Vieillardi van Heurck et M	
—, Blüte.	100, 227		53, 171
—, Hybride.	62, 540	Alstroemeria, Blätter, inverse Orie	
—, spp. crit.	34, 40	The condition of the co	85, 429
Alpen, Exsiccate; s. Exsiccate.	0 2, 20	Altai, Vegetation.	53, 366
—, Isogeothermen.	33 , 97	—, Sibirische, Vegetation.	53 , 61
—, Pflanzenverbreitung. 51,	113 310	—, westliche, Vegetation.	53 , 830
—, Vegetation. 31, 772; 32, 308		Alte Bäume.	
			99, 414
39, 721; 64, 479	40 59	Alternational leucantha Robb. f.	69, 548
—, Algäuer, Vegetation.—, Bayern, Flora.	91 417	Alter, Einfluß auf Struktur usw.	
—, Dayern, Flora.	90, 417	Althaea officinalis, Faser, Anatom	
—, Berner, Vegetation.		— —, Morphologie.	42, 362
—, Brennkogl, Vegetation.	49, 506	— rosea, Befruchtung.	94, 448
—, Fassaner, Vegetation.	47, 550	Altmühl, Flora.	65, 111
—, Flatnitzer, Vegetation.	26 , 803	Aluminiumsalze, Einfluß auf d	
—, Kährnten, Vegetation.	52, 474	plasma.	99, 81
—, österreichische, Flora.	3 8, 642	Alysicarpus, spp. crit.	52, 40
—, Phyllit-Gebirge, Vegetation.		Alyssum decumbens Herb.	
—, Predazzo, Vegetation.	47, 568	Alyxia disphaerocarpa van Heurcl	
—, Reichenauer, Vegetation.	26 , 803	Arg.	53 , 169

- glaucophylla van Heurck et M	Iüll. Arg.	Amorpha fruticosa, Staubblätter.	34 . 248
	53 , 170	— Lewisii Ledigg., Blätter,	
— olivaeformis Gaud.	57 , 365	Punkte.	65 , 412
Amajoua surinamensis Steud.	26 , 763	Amorphophallus Rivieri, Vorläu	
Amanoa grandiflora Müll. Arg.	55 , 2	zimorphophanas invien, vonau	95, 361
- strobilacea Müll. Arg.	47 , 515	Ampelideae, pellucide Blätter.	67 , 360
Amarantaceae, Blütenstand.	34, 341	Ampelopsis hederacea, Ranken.	
Amaranthus Berchtoldii Opiz.	39, 338	·	49, 389
— patulus Bert.	64 , 459	Amphicarpaea monoica, kleistoga	
-, spp. auf Sizilien.	64, 447	ter.	98, 186
-, Systematik.	32, 161	Amphidinium Clap. et Lachm.	74, 280
—, Variation.	32, 161	— lacustre Stein.	74 , 281
Amaroria Gray.	38, 397	Amphiloma dimorphum Müll. Arg.	69, 125
		— elegans Körb.	67, 465
Amaryllia formasissima Casabiah	55, 373 to 96 519	— — var. bifrons Müll. Arg.	61, 488
Amaryllis formosissima, Geschich		— — caespitosum Müll. Arg.	61, 488
Amasia, Kleinasien, Vegetation.	72, 140	— — γ ferax Müll. Arg.	5 8, 60
Amblyachyrurn Hochst.	39, 25	— — $\dot{\beta}$ muscicolum Müll. Arg	
Amblyoglossum Turcz., et spp.	36 , 719	— eudoxum Müll. Arg.	71, 44
Amblystegium ambiguum de Not.		— leucoxanthum Müll. Arg.	71, 139
— felicinum β locarnense de Not		— murorum var. gyalolechioide	
γ prolixum de Not.	50 , 446	Arg.	50, 434
— Formianum Fior. Mazz.	57 , 319		68, 504
— irrignum var. flaccidum de Not		— ochraceo-fulvum Müll. Arg.	
— furatzkanum Schpr.	69, 341	— sanguineum Müll. Arg.	71, 530
— nigricans Sauter.	40, 72	—, spp. crit.	44, 605
— riparium var. abbreviatum	de Not.	Amphiroa heterarthra Trev.	32, 417
	50, 446	Amphisphaeria Rehmii Thm.	60, 204
— — var. Felisii de Not.	50, 446	Amphoricarpus Vis.	31, 2
— — genuense de Not.	50 , 446	Amphoridium Massal.	35 , 593
- Rotae de Not.	50 , 445	— Baldense Massal.	35 , 596
— serpens, Peristom.	84, 138	— cinereum Mass., et f. affin.	57 , 4 53
— var. longifolium Geheeb.	54, 14	— dolomiticum Mass. 44, 264;	70, 151,
—, Annulus der Kapsel.	79, 308	,	163
—, spp. in Oberbayern.	44 , 340	— Hochstetteri (Fr.) Mass.	53, 454
—, spp. in Oberbayern. —, spp. im Rhöngebirge.	59 , 159	— Hochstetteri Fr. var. balden	
Ambrosiaceae, Systematik.	39, 597	riodistottori i.i. var. zaradi.	53 , 231
Ambrosinia ciliata Roxb.	29, 390	— lapponicum, Anatomie.	52 , 230
The state of the s	•	— Mougeotii, Anatomie.	52 , 230
Ameisen u. Pflanzen.	94, 491	— saprophilum Mass.	44, 266
Ameisenbrödchen, Leea.	85, 325	— sapropinum mass. —, spp. crit. 41, 540; 43, 76;	
Ameisenpflanzen.	69, 304	Ametandam botan Kangraß 186	85 48
Amentaceae, Lebensdauer.	99, 417	Amsterdam, botan. Kongreß, 186	970 334
Amerika, Vereinigte Staaten, Flo			270, 334
tistik.	41, 268	Amur-Gebiet, Flora.	48, 172
Amici, G. B., Nekrolog.	46, 224	Amylobacteria Tréc. 48, 521, 579	; 40, 113
Amischotolype Hassk.	46 , 391		51, 135
Ammannia dentelloides Kurz.	53 , 347	Amylotrogus Roze, spp.	87, 288
— latifolia, kleistogame Blüten.	98 , 193	Anabaena flos aquae, Anpassung a	ın Koch-
— simpliciuscula Kurz.	54 , 291	salzlösungen.	75, 19
—, spp. in Indien.	54 , 291	— —, Inhaltskörper.	80, 267
Ammanthus Boiss. et Heldr.	53, 54	— — var. gracilis Kleb.	80, 268
Ammochloa Boiss.	37 , 700	— macrospora Kleb.	80, 269
Ammoniaksalze, Einfluß auf d. Ve	,	— — var. crassa Kleb.	80, 270
,, ,,	27, 174	— solitaria Kleb.	80, 270
Ammoselinum T. & G.	41, 624	— spiroides Kleb.	80, 268
Ammothamnus Bge.	31 , 103	— var. contracta Kleb.	80, 269
— Lehmanni Bge.	31 , 103	— stillicidiorum Borzi.	61, 471
Amomum (?) Corrorima als Gew	•	— thermalis Rabenh.	33, 521
1.) Corrorina als dew	31, 95	Anacahuite-Holz, Herkunft.	45, 444
Amoora Rxb., spp. crit.	53, 341	Anacardiaceae, pellucide Blätter.	67 , 366
zamoora read., app. orre.	UU, UIL	TITUDALATOONO, POITUOIGO TITUDOS.	J., J.
GenReg. z. Flora. Bd. 26—100.	,	5	•

Anacardium occidentale.	29, 271	— exaratus.	68, 135
Anacyclus, spp. auf Sizilien.		— exilis Hochst.	27, 241
		— excavatus Hochst.	29, 116
Anadyomene stellata, Prolifikation			
Anagallis arvensis L., Vergrünung.		— filipendulus Hochst.	29, 115
, spp. crit.	39, 338		29, 115
—, spp. auf Sizilien.	69 , 191	- giganteus Hochst.	27, 242
Analytische Schlüssel zur Pflanze		— Goeringi Steud.	29, 22
•			
mung.	61 , 385	— gracilipes Hack.	68, 120
Anamorphose, s. Mißbildung.		— grandiflorus Hack.	68, 127
Ananas sativus, Blattschuppen, A	ufnahme	— Hildebrandtii Hack.	68, 141
	100, 447	— imberbis Hack.	68, 119
	,	— inscalptum Hochst.	27, 247
Anaphrenium longifolium Bernh.			
Anaphytose. 27, 377;		— Kotschyi Hochst.	27, 247
Anaptychia ciliaris (L.) Körb., Ap	othecien.	— β schangulicum Hochst.	27, 248
	88, 322	— leptocladus Hack.	68, 122
—, fränkisches Jura.	67 , 166	— Liebmanni Hack.	68, 132
	,		
Anastatica, hygrochastische Bew		— longiberbis Hack.	68, 131
	98, 471	— longipes Hack.	68 , 138
Anchusa linearifolia Hochst.	28 , 28	— macrolepis Hack.	68, 125
— ochroleuca, Blüte.	41, 641	— madagascariensis Hack.	68, 136
— stricta Herb.	38, 641	— nervatus Hochst.	27, 243
and the second s	_ ^		
— tinctoria, Gebrauch.	42, 203	— nodulosus Hack.	68, 116
— — in Griechenland.	39 , 306	— obliquiberbis Hack.	68, 117
—, spp. crit. 26, 559;	30, 553	— Schweinfurthii Hack.	68 , 118
—, spp. Morphologie.	43, 677	— tridentatus Hochst.	27, 246
Anderson, Th., Nekrolog.	53 , 4 90	- urceolatus Hack.	68, 115
	47 , 230		
Andira anthelminthica Bth.		— Wrightii Hack.	68, 139
Andrachne australis Zoll.	30 , 663	—, Blüte.	31, 142
Andreaea firma Müll. Hal.	71 , 406	—, Samen, Verbreitung.	85, 325
— grimsulana Br.	64 , 296	Andropogoneae, Anatomie.	31, 116
— Huntii Limpr.	69 , 83	—, Revision.	40, 38
— marginata Hook. et Wils.	68, 395	Androsace Hausmanni Leyb. 35,	
	00, 000		
	70 910		
— parvifolia Müll. Hal.	70 , 219		343
— stricta Müll. Hal.	71, 406	— lactea L., Morphologie.	343 42, 20
— stricta Müll. Hal.	-	— lactea L., Morphologie.	343 42, 20 26, 715
— stricta Müll. Hal.—, spp. crit.	71, 406 33, 502	— lactea L., Morphologie.	343 42, 20 26, 715
 stricta Müll. Hal. spp. crit. Andreaeaceae, Entwickelung. 	71, 406 33, 502 54, 312	 lactea L., Morphblogie. Laggeri Huet. Pocheri Leyb. 36, 585; 	343 42, 20 36, 715 38, 342
— stricta Müll. Hal.—, spp. crit.	71, 406 33, 502 54, 312 Chaix.	 lactea L., Morphologie. Laggeri Huet. Pocheri Leyb. 36, 585; Deutung. 	343 42, 20 36, 715 38, 342 27, 518
 stricta Müll. Hal. , spp. crit. Andreaeaceae, Entwickelung. Androdiöcie, Lilium croceum 	71, 406 33, 502 54, 312 Chaix. 98, 363	 lactea L., Morphologie. Laggeri Huet. Pocheri Leyb. 36, 585; Deutung. Hybride. 	343 42, 20 36, 715 38, 342 27, 518 62, 462
 stricta Müll. Hal. , spp. crit. Andreaeaceae, Entwickelung. Androdiöcie, Lilium croceum Andromeda, spp., Morphologie. 	71, 406 33, 502 54, 312 Chaix. 98, 363 43, 610	 lactea L., Morphologie. Laggeri Huet. Pocheri Leyb. 36, 585; Deutung. Hybride. Samen. 	343 42, 20 36, 715 38, 342 27, 518 62, 462 89, 27
 stricta Müll. Hal. , spp. crit. Andreaeaceae, Entwickelung. Androdiöcie, Lilium croceum Andromeda, spp., Morphologie. , Staubblatt. 	71, 406 33, 502 54, 312 Chaix. 98, 363 43, 610 92, 325	 lactea L., Morphologie. Laggeri Huet. Pocheri Leyb. 36, 585; Deutung. Hybride. 	343 42, 20 36, 715 38, 342 27, 518 62, 462 89, 27 ogie. 42,
 stricta Müll. Hal. , spp. crit. Andreaeaceae, Entwickelung. Androdiöcie, Lilium croceum Andromeda, spp., Morphologie. 	71, 406 33, 502 54, 312 Chaix. 98, 363 43, 610 92, 325	 lactea L., Morphologie. Laggeri Huet. Pocheri Leyb. 36, 585; Deutung. Hybride. Samen. 	343 42, 20 36, 715 38, 342 27, 518 62, 462 89, 27
 stricta Müll. Hal. , spp. crit. Andreaeaceae, Entwickelung. Androdiöcie, Lilium croceum Andromeda, spp., Morphologie. , Staubblatt. 	71, 406 33, 502 54, 312 Chaix. 98, 363 43, 610 92, 325	 lactea L., Morphologie. Laggeri Huet. Pocheri Leyb. 36, 585; Deutung. Hybride. Samen. Androsaemum officinale, Morphologie. 	343 42, 20 36, 715 38, 342 27, 518 62, 462 89, 27 ogie. 42, 365
 stricta Müll. Hal. , spp. crit. Andreaeaceae, Entwickelung. Androdiöcie, Lilium croceum Andromeda, spp., Morphologie. , Staubblatt. Andromonöcie, Lilium croceum Cl 	71, 406 33, 502 54, 312 Chaix. 98, 363 43, 610 92, 325 haix. 98,	 lactea L., Morphologie. Laggeri Huet. Pocheri Leyb. 36, 585; Deutung. Hybride. Samen. Androsaemum officinale, Morphological Andrzejowsky, A. L., Nekrolog. 	343 42, 20 36, 715 38, 342 27, 518 62, 462 89, 27 ogie. 42, 365 53, 125
 stricta Müll. Hal. , spp. crit. Andreaeaceae, Entwickelung. Androdiöcie, Lilium croceum Andromeda, spp., Morphologie. , Staubblatt. Andromonöcie, Lilium croceum Cl Androphthoë ignea Scheff. 	71, 406 33, 502 54, 312 Chaix. 98, 363 43, 610 92, 325 haix. 98, 363 53, 249	 lactea L., Morphologie. Laggeri Huet. Pocheri Leyb. 36, 585; Deutung. Hybride. Samen. Androsaemum officinale, Morphologicaemum /li>	343 42, 20 36, 715 38, 342 27, 518 62, 462 89, 27 ogie. 42, 365 53, 125 Griffithii
 stricta Müll. Hal. , spp. crit. Andreaeaceae, Entwickelung. Androdiöcie, Lilium croceum Andromeda, spp., Morphologie. , Staubblatt. Andromonöcie, Lilium croceum Cl Androphthoë ignea Scheff. Andropogon annuus Hack. 	71, 406 33, 502 54, 312 Chaix. 98, 363 43, 610 92, 325 haix. 98, 363 53, 249 68, 137	 lactea L., Morphologie. Laggeri Huet. Pocheri Leyb. 36, 585; Deutung. Hybride. Samen. Androsaemum officinale, Morphologicaemum /li>	343 42, 20 36, 715 38, 342 27, 518 62, 462 89, 27 ogie. 42, 365 53, 125 Griffithii 53, 375
 stricta Müll. Hal. , spp. crit. Andreaeaceae, Entwickelung. Androdiöcie, Lilium croceum Andromeda, spp., Morphologie. , Staubblatt. Andromonöcie, Lilium croceum Cl Androphthoë ignea Scheff. Andropogon annuus Hack. asperifolius Hack. 	71, 406 33, 502 54, 312 Chaix. 98, 363 43, 610 92, 325 haix. 98, 363 53, 249 68, 137 68, 140	 lactea L., Morphologie. Laggeri Huet. Pocheri Leyb. 36, 585; Deutung. Hybride. Samen. Androsaemum officinale, Morphologicaemum /li>	343 42, 20 36, 715 38, 342 27, 518 62, 462 89, 27 ogie. 42, 365 53, 125 Griffithii 53, 375 54, 347
 stricta Müll. Hal. , spp. crit. Andreaeaceae, Entwickelung. Androdiöcie, Lilium croceum Andromeda, spp., Morphologie. , Staubblatt. Andromonöcie, Lilium croceum Cl Androphthoë ignea Scheff. Andropogon annuus Hack. asperifolius Hack. Barteri Hack. 	71, 406 33, 502 54, 312 Chaix. 98, 363 43, 610 92, 325 haix. 98, 363 53, 249 68, 137 68, 140 68, 124	 lactea L., Morphologie. Laggeri Huet. Pocheri Leyb. 36, 585; Deutung. Hybride. Samen. Androsaemum officinale, Morphologica Aneilema ochraceum Dlzl. var. Kurz. spectabile Kurz. Aneimia Phyllitidis, Sporophyll. 	343 42, 20 36, 715 38, 342 27, 518 62, 462 89, 27 ogie. 42, 365 53, 125 Griffithii 53, 375 54, 347 80, 335
 stricta Müll. Hal. , spp. crit. Andreaeaceae, Entwickelung. Androdiöcie, Lilium croceum Andromeda, spp., Morphologie. , Staubblatt. Andromonöcie, Lilium croceum Cl Androphthoë ignea Scheff. Andropogon annuus Hack. asperifolius Hack. 	71, 406 33, 502 54, 312 Chaix. 98, 363 43, 610 92, 325 haix. 98, 363 53, 249 68, 137 68, 140	 lactea L., Morphologie. Laggeri Huet. Pocheri Leyb. 36, 585; Deutung. Hybride. Samen. Androsaemum officinale, Morphologicaemum /li>	343 42, 20 36, 715 38, 342 27, 518 62, 462 89, 27 ogie. 42, 365 53, 125 Griffithii 53, 375 54, 347 80, 335
 stricta Müll. Hal. , spp. crit. Andreaeaceae, Entwickelung. Androdiöcie, Lilium croceum Andromeda, spp., Morphologie. , Staubblatt. Andromonöcie, Lilium croceum Cl Androphthoë ignea Scheff. Andropogon annuus Hack. asperifolius Hack. Barteri Hack. Bellariensis Hack. 	71, 406 33, 502 54, 312 Chaix. 98, 363 43, 610 92, 325 haix. 98, 363 53, 249 68, 137 68, 140 68, 124 68, 123	 lactea L., Morphologie. Laggeri Huet. Pocheri Leyb. 36, 585; Deutung. Hybride. Samen. Androsaemum officinale, Morphologicaliema ochraceum Dlzl. var. Kurz. spectabile Kurz. Aneimia Phyllitidis, Sporophyll. rotundifolia Schrad., Knospe 	343 42, 20 36, 715 38, 342 27, 518 62, 462 89, 27 ogie. 42, 365 53, 125 Griffithii 53, 375 54, 347 80, 335 nbildung
 stricta Müll. Hal. , spp. crit. Andreaeaceae, Entwickelung. Androdiöcie, Lilium croceum Andromeda, spp., Morphologie. , Staubblatt. Andromonöcie, Lilium croceum Cl Androphthoë ignea Scheff. Andropogon annuus Hack. asperifolius Hack. Barteri Hack. Bellariensis Hack. bipennatus Hack. 	71, 406 33, 502 54, 312 Chaix. 98, 363 43, 610 92, 325 haix. 98, 363 53, 249 68, 137 68, 140 68, 124 68, 123 68, 142	 lactea L., Morphologie. Laggeri Huet. Pocheri Leyb. 36, 585; Deutung. Hybride. Samen. Androsaemum officinale, Morphologica. Aneilema ochraceum Dlzl. var. Kurz. spectabile Kurz. Aneimia Phyllitidis, Sporophyll. rotundifolia Schrad., Knospea. d. Blättern. 	343 42, 20 36, 715 38, 342 27, 518 62, 462 89, 27 ogie. 42, 365 53, 125 Griffithii 53, 375 54, 347 80, 335 nbildung 96, 356
 stricta Müll. Hal. , spp. crit. Andreaeaceae, Entwickelung. Androdiöcie, Lilium croceum Andromeda, spp., Morphologie. , Staubblatt. Andromonöcie, Lilium croceum Cl Androphthoë ignea Scheff. Andropogon annuus Hack. asperifolius Hack. Barteri Hack. Bellariensis Hack. bipennatus Hack. bisquamulatus Hochst. 	71, 406 33, 502 54, 312 Chaix. 98, 363 43, 610 92, 325 haix. 98, 363 53, 249 68, 137 68, 140 68, 124 68, 123 68, 142 27, 245	 lactea L., Morphologie. Laggeri Huet. Pocheri Leyb. 36, 585; Deutung. Hybride. Samen. Androsaemum officinale, Morphologicale Ancilema ochraceum Dlzl. var. Kurz. spectabile Kurz. Aneimia Phyllitidis, Sporophyll. rotundifolia Schrad., Knospea. d. Blättern. Anema nummulariellum Nyl. 	343 42, 20 36, 715 38, 342 27, 518 62, 462 89, 27 ogie. 42, 365 53, 125 Griffithii 53, 375 54, 347 80, 335 nbildung 96, 356 62, 353
 stricta Müll. Hal. , spp. crit. Andreaeaceae, Entwickelung. Androdiöcie, Lilium croceum Andromeda, spp., Morphologie. , Staubblatt. Andromonöcie, Lilium croceum Cl Androphthoë ignea Scheff. Andropogon annuus Hack. asperifolius Hack. Barteri Hack. Bellariensis Hack. bipennatus Hack. bisquamulatus Hochst. Bourgaei Hack. 	71, 406 33, 502 54, 312 Chaix. 98, 363 43, 610 92, 325 haix. 98, 363 53, 249 68, 137 68, 140 68, 124 68, 123 68, 142 27, 245 68, 134	 lactea L., Morphologie. Laggeri Huet. Pocheri Leyb. 36, 585; Deutung. Hybride. Samen. Androsaemum officinale, Morphologicalema ochraceum Dlzl. var. Kurz. spectabile Kurz. Aneimia Phyllitidis, Sporophyll. rotundifolia Schrad., Knospea. d. Blättern. Anema nummulariellum Nyl. Anemone Jankae F. Schultz. 	343 42, 20 36, 715 38, 342 27, 518 62, 462 89, 27 ogie. 42, 365 53, 125 Griffithii 53, 375 54, 347 80, 335 nbildung 96, 356 62, 353 39, 205
 stricta Müll. Hal. , spp. crit. Andreaeaceae, Entwickelung. Androdiöcie, Lilium croceum Andromeda, spp., Morphologie. , Staubblatt. Andromonöcie, Lilium croceum Cl Androphthoë ignea Scheff. Andropogon annuus Hack. asperifolius Hack. Barteri Hack. Bellariensis Hack. bipennatus Hack. bisquamulatus Hochst. Bourgaei Hack. brachyatherus Hochst. 	71, 406 33, 502 54, 312 Chaix. 98, 363 43, 610 92, 325 haix. 98, 363 53, 249 68, 137 68, 140 68, 124 68, 123 68, 142 27, 245 68, 134 27, 241	 lactea L., Morphologie. Laggeri Huet. Pocheri Leyb. J6, 585; Deutung. Hybride. Samen. Androsaemum officinale, Morphologicale Androsaemum officinale, Morphologicale Aneilema ochraceum Dlzl. var. Kurz. spectabile Kurz. Aneimia Phyllitidis, Sporophyll. rotundifolia Schrad., Knospea. d. Blättern. Anema nummulariellum Nyl. Anemone Jankae F. Schultz. narcissiflora, Vorblättchen. 	343 42, 20 36, 715 38, 342 27, 518 62, 462 89, 27 ogie. 42, 365 53, 125 Griffithii 53, 375 54, 347 80, 335 nbildung 96, 356 62, 353 39, 205 36, 26
 stricta Müll. Hal. , spp. crit. Andreaeaceae, Entwickelung. Androdiöcie, Lilium croceum Andromeda, spp., Morphologie. , Staubblatt. Andromonöcie, Lilium croceum Cl Androphthoë ignea Scheff. Andropogon annuus Hack. asperifolius Hack. Barteri Hack. Bellariensis Hack. bipennatus Hack. bisquamulatus Hochst. Bourgaei Hack. brachyatherus Hochst. Cabanisii Hack. 	71, 406 33, 502 54, 312 Chaix. 98, 363 43, 610 92, 325 haix. 98, 363 53, 249 68, 137 68, 140 68, 124 68, 123 68, 142 27, 245 68, 134 27, 241 68, 133	 lactea L., Morphologie. Laggeri Huet. Pocheri Leyb. Jeutung. Hybride. Samen. Androsaemum officinale, Morphologica. Aneilema ochraceum Dlzl. var. Kurz. spectabile Kurz. Aneimia Phyllitidis, Sporophyll. rotundifolia Schrad., Knospe a. d. Blättern. Anema nummulariellum Nyl. Anemone Jankae F. Schultz. narcissiflora, Vorblättchen. nemorosa, Mißbildung. 	343 42, 20 36, 715 38, 342 27, 518 62, 462 89, 27 ogie. 42, 365 53, 125 Griffithii 53, 375 54, 347 80, 335 nbildung 96, 356 62, 353 39, 205 36, 26 32, 642
 stricta Müll. Hal. , spp. crit. Andreaeaceae, Entwickelung. Androdiöcie, Lilium croceum Andromeda, spp., Morphologie. , Staubblatt. Andromonöcie, Lilium croceum Cl Androphthoë ignea Scheff. Andropogon annuus Hack. asperifolius Hack. Barteri Hack. Bellariensis Hack. bipennatus Hack. bisquamulatus Hochst. Bourgaei Hack. brachyatherus Hochst. Cabanisii Hack. cirratus Hack. 	71, 406 33, 502 54, 312 Chaix. 98, 363 43, 610 92, 325 haix. 98, 363 53, 249 68, 137 68, 140 68, 124 68, 123 68, 142 27, 245 68, 134 27, 241	 lactea L., Morphologie. Laggeri Huet. Pocheri Leyb. J6, 585; Deutung. Hybride. Samen. Androsaemum officinale, Morphologicale Androsaemum officinale, Morphologicale Aneilema ochraceum Dlzl. var. Kurz. spectabile Kurz. Aneimia Phyllitidis, Sporophyll. rotundifolia Schrad., Knospea. d. Blättern. Anema nummulariellum Nyl. Anemone Jankae F. Schultz. narcissiflora, Vorblättchen. 	343 42, 20 36, 715 38, 342 27, 518 62, 462 89, 27 ogie. 42, 365 53, 125 Griffithii 53, 375 54, 347 80, 335 nbildung 96, 356 62, 353 39, 205 36, 26
 stricta Müll. Hal. , spp. crit. Andreaeaceae, Entwickelung. Androdiöcie, Lilium croceum Andromeda, spp., Morphologie. , Staubblatt. Andromonöcie, Lilium croceum Cl Androphthoë ignea Scheff. Andropogon annuus Hack. asperifolius Hack. Barteri Hack. Bellariensis Hack. bipennatus Hack. bisquamulatus Hochst. Bourgaei Hack. brachyatherus Hochst. Cabanisii Hack. 	71, 406 33, 502 54, 312 Chaix. 98, 363 43, 610 92, 325 haix. 98, 363 53, 249 68, 137 68, 140 68, 124 68, 123 68, 142 27, 245 68, 134 27, 241 68, 133	 lactea L., Morphologie. Laggeri Huet. Pocheri Leyb. Jettung. Hybride. Samen. Androsaemum officinale, Morphologica. Aneilema ochraceum Dlzl. var. Kurz. spectabile Kurz. Aneimia Phyllitidis, Sporophyll. rotundifolia Schrad., Knospe a. d. Blättern. Anema nummulariellum Nyl. Anemone Jankae F. Schultz. narcissiflora, Vorblättchen. nemorosa, Mißbildung. Blatt, Morphologie. 	343 42, 20 36, 715 38, 342 27, 518 62, 462 89, 27 ogie. 42, 365 53, 125 Griffithii 53, 375 54, 347 80, 335 nbildung 96, 356 62, 353 39, 205 36, 26 32, 642 83, 234
 stricta Müll. Hal. , spp. crit. Andreaeaceae, Entwickelung. Androdiöcie, Lilium croceum Andromeda, spp., Morphologie. , Staubblatt. Andromonöcie, Lilium croceum Cl Androphthoë ignea Scheff. Andropogon annuus Hack. asperifolius Hack. Barteri Hack. Bellariensis Hack. bipennatus Hack. bisquamulatus Hochst. Bourgaei Hack. brachyatherus Hochst. Cabanisii Hack. cirratus Hack. Cordofanus Hochst. 	71, 406 33, 502 54, 312 Chaix. 98, 363 43, 610 92, 325 haix. 98, 363 53, 249 68, 137 68, 140 68, 124 68, 123 68, 142 27, 245 68, 134 27, 241 68, 133 68, 119 27, 245	 lactea L., Morphologie. Laggeri Huet. Pocheri Leyb. Jeutung. Hybride. Samen. Androsaemum officinale, Morphologie. Aneilema ochraceum Dlzl. var. Kurz. spectabile Kurz. Aneimia Phyllitidis, Sporophyll. rotundifolia Schrad., Knospea. d. Blättern. Anema nummulariellum Nyl. Anemone Jankae F. Schultz. narcissiflora, Vorblättchen. nemorosa, Mißbildung. Blatt, Morphologie. Hybride. 	343 42, 20 36, 715 38, 342 27, 518 62, 462 89, 27 ogie. 42, 365 53, 125 Griffithii 53, 375 54, 347 80, 335 nbildung 96, 356 62, 353 39, 205 36, 26 32, 642 83, 234 62, 270
 stricta Müll. Hal. , spp. crit. Andreaeaceae, Entwickelung. Androdiöcie, Lilium croceum Andromeda, spp., Morphologie. , Staubblatt. Andromonöcie, Lilium croceum Cl Androphthoë ignea Scheff. Andropogon annuus Hack. asperifolius Hack. Barteri Hack. Bellariensis Hack. bisquamulatus Hochst. Bourgaei Hack. brachyatherus Hochst. Cabanisii Hack. cirratus Hack. cordofanus Hochst. squamulatus Hochst. 	71, 406 33, 502 54, 312 Chaix. 98, 363 43, 610 92, 325 haix. 98, 363 53, 249 68, 137 68, 140 68, 124 68, 123 68, 142 27, 245 68, 134 27, 241 68, 133 68, 119 27, 245 27, 245 27, 245	 lactea L., Morphologie. Laggeri Huet. Pocheri Leyb. Jeutung. Hybride. Samen. Androsaemum officinale, Morphologica. Aneilema ochraceum Dlzl. var. Kurz. spectabile Kurz. Aneimia Phyllitidis, Sporophyll. rotundifolia Schrad., Knospe a. d. Blättern. Anema nummulariellum Nyl. Anemone Jankae F. Schultz. narcissiflora, Vorblättchen. nemorosa, Mißbildung. Hybride. Keimpflanzen. 	343 42, 20 36, 715 38, 342 27, 518 62, 462 89, 27 ogie. 42, 365 53, 125 Griffithii 53, 375 54, 347 80, 335 nbildung 96, 356 62, 353 39, 205 36, 26 32, 642 83, 234 62, 270 40, 44
 stricta Müll. Hal. , spp. crit. Andreaeaceae, Entwickelung. Androdiöcie, Lilium croceum Andromeda, spp., Morphologie. , Staubblatt. Andromonöcie, Lilium croceum Cl Androphthoë ignea Scheff. Andropogon annuus Hack. asperifolius Hack. Bellariensis Hack. bipennatus Hack. bisquamulatus Hochst. Bourgaei Hack. brachyatherus Hochst. Cabanisii Hack. cirratus Hack. cordofanus Hochst. squamulatus Hochst. squamulatus Hochst. cornucopiae Hack. 	71, 406 33, 502 54, 312 Chaix. 98, 363 43, 610 92, 325 haix. 98, 363 53, 249 68, 137 68, 140 68, 124 68, 123 68, 142 27, 245 68, 134 27, 241 68, 133 68, 119 27, 245 27, 244 68, 126	 lactea L., Morphologie. Laggeri Huet. Pocheri Leyb. Jeutung. Hybride. Samen. Androsaemum officinale, Morphologie. Aneilema ochraceum Dlzl. var. Kurz. spectabile Kurz. Aneimia Phyllitidis, Sporophyll. rotundifolia Schrad., Knospe a. d. Blättern. Anema nummulariellum Nyl. Anemone Jankae F. Schultz. narcissiflora, Vorblättchen. nemorosa, Mißbildung. Blatt, Morphologie. Hybride. Keimpflanzen. Samen. 	343 42, 20 36, 715 38, 342 27, 518 62, 462 89, 27 ogie. 42, 365 53, 125 Griffithii 53, 375 54, 347 80, 335 nbildung 96, 356 62, 353 39, 205 36, 26 32, 642 83, 234 62, 270 40, 44 89, 13
 stricta Müll. Hal. , spp. crit. Andreaeaceae, Entwickelung. Androdiöcie, Lilium croceum Andromeda, spp., Morphologie. , Staubblatt. Andromonöcie, Lilium croceum Cl Androphthoë ignea Scheff. Andropogon annuus Hack. asperifolius Hack. Barteri Hack. Bellariensis Hack. bisquamulatus Hochst. Bourgaei Hack. brachyatherus Hochst. Cabanisii Hack. cirratus Hack. cordofanus Hochst. squamulatus Hochst. Cornucopiae Hack. cubensis Hack. cubensis Hack. 	71, 406 33, 502 54, 312 Chaix. 98, 363 43, 610 92, 325 haix. 98, 363 53, 249 68, 137 68, 140 68, 124 68, 123 68, 142 27, 245 68, 134 27, 241 68, 133 68, 119 27, 245 27, 245 27, 245 68, 136 68, 126 68, 126 68, 121	 lactea L., Morphologie. Laggeri Huet. Pocheri Leyb. Jeutung. Hybride. Samen. Androsaemum officinale, Morphologie. Aneilema ochraceum Dlzl. var. Kurz. spectabile Kurz. Aneimia Phyllitidis, Sporophyll. rotundifolia Schrad., Knospe a. d. Blättern. Anema nummulariellum Nyl. Anemone Jankae F. Schultz. narcissiflora, Vorblättchen. nemorosa, Mißbildung. Hybride. Keimpflanzen. Samen. spp. crit. 39, 338—9; 	343 42, 20 36, 715 38, 342 27, 518 62, 462 89, 27 ogie. 42, 365 53, 125 Griffithii 53, 375 54, 347 80, 335 nbildung 96, 356 62, 353 39, 205 36, 26 32, 642 83, 234 62, 270 40, 44 89, 13 42, 259
 stricta Müll. Hal. , spp. crit. Andreaeaceae, Entwickelung. Androdiöcie, Lilium croceum Andromeda, spp., Morphologie. , Staubblatt. Andromonöcie, Lilium croceum Cl Androphthoë ignea Scheff. Andropogon annuus Hack. asperifolius Hack. Bellariensis Hack. bipennatus Hack. bisquamulatus Hochst. Bourgaei Hack. brachyatherus Hochst. Cabanisii Hack. cirratus Hack. cordofanus Hochst. squamulatus Hochst. cornucopiae Hack. cubensis Hack. diplandrus Hack. diplandrus Hack. 	71, 406 33, 502 54, 312 Chaix. 98, 363 43, 610 92, 325 haix. 98, 363 53, 249 68, 137 68, 140 68, 123 68, 124 68, 123 68, 142 27, 245 68, 134 27, 241 68, 133 68, 119 27, 245 27, 244 68, 126 68, 121 68, 123	 lactea L., Morphologie. Laggeri Huet. Pocheri Leyb. Jeutung. Hybride. Samen. Androsaemum officinale, Morphologica. Aneilema ochraceum Dlzl. var. Kurz. spectabile Kurz. Aneimia Phyllitidis, Sporophyll. rotundifolia Schrad., Knospea. d. Blättern. Anema nummulariellum Nyl. Anemone Jankae F. Schultz. narcissiflora, Vorblättchen. nemorosa, Mißbildung. Hybride. Keimpflanzen. Samen. spp. crit. 39, 338—9; spp. auf Corsica. 	343 42, 20 36, 715 38, 342 27, 518 62, 462 89, 27 ogie. 42, 365 53, 125 Griffithii 53, 375 54, 347 80, 335 nbildung 96, 356 62, 353 39, 205 36, 26 32, 642 83, 234 62, 270 40, 44 89, 13 42, 259 50, 269
 stricta Müll. Hal. , spp. crit. Andreaeaceae, Entwickelung. Androdiöcie, Lilium croceum Andromeda, spp., Morphologie. , Staubblatt. Andromonöcie, Lilium croceum Cl Androphthoë ignea Scheff. Andropogon annuus Hack. asperifolius Hack. Barteri Hack. Bellariensis Hack. bisquamulatus Hochst. Bourgaei Hack. brachyatherus Hochst. Cabanisii Hack. cirratus Hack. cordofanus Hochst. squamulatus Hochst. Cornucopiae Hack. cubensis Hack. cubensis Hack. 	71, 406 33, 502 54, 312 Chaix. 98, 363 43, 610 92, 325 haix. 98, 363 53, 249 68, 137 68, 140 68, 124 68, 123 68, 142 27, 245 68, 134 27, 241 68, 133 68, 119 27, 245 27, 245 27, 245 68, 136 68, 126 68, 126 68, 121	 lactea L., Morphologie. Laggeri Huet. Pocheri Leyb. Jeutung. Hybride. Samen. Androsaemum officinale, Morphologie. Aneilema ochraceum Dlzl. var. Kurz. spectabile Kurz. Aneimia Phyllitidis, Sporophyll. rotundifolia Schrad., Knospe a. d. Blättern. Anema nummulariellum Nyl. Anemone Jankae F. Schultz. narcissiflora, Vorblättchen. nemorosa, Mißbildung. Hybride. Keimpflanzen. Samen. spp. crit. 39, 338—9; 	343 42, 20 36, 715 38, 342 27, 518 62, 462 89, 27 ogie. 42, 365 53, 125 Griffithii 53, 375 54, 347 80, 335 nbildung 96, 356 62, 353 39, 205 36, 26 32, 642 83, 234 62, 270 40, 44 89, 13 42, 259

	20		
Anemonopsis Sieb et Zucc.	29 , 429	Anona chrysopetala Steud.	26, 754
Aneura pinguis, Brutkörner.	79 , 356	— Hostmanni Steud.	26, 754
—, Elateren.	80, 20		
		— peduncularis Steud.	26, 754
, Metamorphose.	72 , 15	Anonaceae, pellucide Blätter.	67 , 56
—, Sporogonium.	86, 194	—, Schildhaare.	69, 428
Angelica officinalis, Wurzel.	33 , 385	Anonychium lanceolatum (Bth.)	Schweinf
		monyemum ranceoratum (Din.)	
— sylvestris, Wurzel.	33 , 388		52 , 38
— verticillaris, Wurzel.	33 , 401	Anorganische Bestandteile d. Pfla	nzen. 26 .
—, Blatt, Morphologie.	83, 276		7; 50, 51
	96, 501	— Nährstoffe.	
Angiospermae, Centrosomen.			99, 260
—, Samenanlage, Antipoden.	94, 213	— —, Verbreitung in d. Keimpfla	anzen von
Angraecum Burchellii Rchb. f.	50, 117	Phaseolus vulgaris.	
— cornutum Rchb. f.	68, 538	Anosporum, annot. crit. 54, 38,	
			4.0
— culiciferum Rchb. f.	68 , 538	Anredera Cumingii Hassk.	48 , 4 01
— Ellisii Rehb. f.	55 , 278	Antennaria magellanica SchBip	. 38, 117
— florulentum Rchb. f.	68, 380	Anthemideae, Übersicht.	37 , 69
— Galeandrae Rchb. f.	48, 189	Anthemis caespitosa Herb.	40, 509
— rhipsalisocium Rchb. f.	48, 189	— collina Jord.	32, 449
— rostellare Rchb. f.	68, 380	— Cotula β coronata Peterm.	27, 471
	•		
— Scottianum Rehb. f.	68, 379	— fumarioides Hochst.	28, 27
— xylopus Rchb. f.	68 , 538	— hemisphaerica Herb.	37 , 671
Angströmia Hawaiica Müll. Hal.	82, 446	— montana L.	32 , 4 50
— Hillibrandi Müll. Hal.	82, 446	— Nielreichii Ortm.	
	•		35, 673
— ligulifolia Müll. Hal.	69, 507	—, Hybride	62 , 349
— maculata Müll. Hal.	58 , 529	—, Morphologie.	65, 459
— microcampylopus Müll. Hal.	82, 447	—, spp. crit	39, 339
Anhalonium Williamsii, Verwands	cnait. 79,	—, spp., Gebrauch.	46, 284
	72	—, spp. auf Sizilien.	65 , 250
, Morphologie.	7 9, 82	Anthephora Hochstetteri N. ab E	
Anisometros Hassk.	30 , 602	— Kotschyi Hochst.	27, 250
— alpina Hassk.	30 , 602	Anthere, siehe Staubbeutel.	
Anisophyllum, Blatt- u. Knosper	istellung.	Anthericum Liliago L. var. austra	ale Willk.
1 3 /	29, 225	3	35 , 519
ייינד			•
—, Blüte.	55 , 70	—, spp. crit.	58, 220
Anisophyllie.	99 , 289	Antheridien, Atractophora l	hypnoides
Anisopleura Fenzl.	26 , 45 9	Crouan.	72, 400
			51, 487
— crenata Fenzl.	26, 459	—, Fontinalis antipyretica.	•
Anisostemon Turcz.	31 , 315	—, Fucus.	37 , 154
Annulus, Laubmoose.	79 , 286	—, Fucus. —, Laubmoose. 65 , 467	: 92, 362
Anoda Fernandeziana Steud.	39, 437		
		—, Naccaria Wigghii (Turn.) End	
	39, 437	—, Polytrichum.	65 , 322
— triloba, Befruchtung.	94, 433	—, Seealgen.	37 , 86
Anodendron inflatum Hassk. 28,		—, Trichomanes Krausii.	98, 106
Anodus Donnianus Engl. Bot.		—, Vaucheria.	80, 403
Anoëctangium compactum Schlei-	ch. 69 ,	—, Wrangelia penicillata Ag.	72 , 380
	347	Anthoceros arachnoideus, Morpho	logie. 96.
Lachlarianum Sahar van lactio			196
— Lechlerianum Schpr. var. laetio			
	48 , 581	— giganteus Lehm. et Lindenb.,	Morpho-
— paucidentatum Müll. Hal.	71 , 413	logie.	96, 195
— weisioides Müll. Hal.	83, 333	— glandulosus L. et Ldbg.	77, 281
		_	
Anomalotis Steud.	39 , 20	Antherotriche Turcz.	31, 301
Anomochloa marantoidea, Blüte.	100, 240	Anthocoma Zoll.	30 , 596
Anomoclada mucosa, Morpholog		— flavescens Zoll.	30 , 596
ziiioinooiaaa mucosa, morphotog			65 , 209
	127	Antholyse.	•
Anomodon filivagus Müll. Hal.	73 , 495	—, Delphinium.	27, 505
— Leikipiae Müll. Hal.	73 , 495	Anthoplerose.	32 , 530
—, spp. crit.		1	
• 17 D D • U I I D •	•	Anthoxanthum amarum Brot. et s	spp, affin.
Amana amana	73 , 496	Anthoxanthum amarum Brot., et s	
Anomospermum grandifolium Ei	73, 496 chl. 47,		62 , 129
Anomospermum grandifolium Ei	73 , 496	Anthoxanthum amarum Brot., et s — odoratum, Blüte.	

Anthracothecium americanum Müll	. Arg. 8, 339	Aphanomyces, Sporen, Entwickelung.	92, 293
		Apiocarpus Montr. 45,	346
1 1			320
		Apios tuberosa Mch., Befruchtung. 74	
	8, 338	— — als Nährpflanze. 33 , 223,	237
		* *	579
1			205
			662
	7, 666	1 1 1	455
	6, 247	Apocynaceae, Samen, Entwickelung.	SS ,
	8, 340	Angevinum hymenicifelium Milehrä	299
	71, 48 1, 208	Apocynum hypericifolium, Milchröl	, 166
			, 389
			, 222
Anthriscus cerefolium Hoffm., Wurze	•		555
intelligence colored and inclinity it all	722		710
— sylvestris, Morphologie. 4	3, 438		101
, 1			, 123
Anthurium Andreanum, Vorläufer			, 108
		Aponogeton distachyum, Samenver	brei-
	3 , 340		502
			, 343
		Aporosa Lindleyana α macrostachya	
	7, 520		519
			$\frac{519}{200}$
		Aposporie, Asplenium dimorphum. 95	
1			, 115
	7, 529 4, 411	—, Filices. 98, Apostacia Lobbii Rehb. f. 55,	, 101
,		Apothecien, Coenogonium Linkii. 45	
		—, Lichenes, Entwickelung. 71, 451	
	5, 281	, meneness, partwickering. 11, 101	319
— in d. Samenanlage d. Angiospe	*	—, —, chem. Unters. 30,	143
		—, —, Formbildung. 47, 321; 95, 31;	
	. *		457
Antrospermum SchBip. 2		—, Leptogium corniculatum (Hoffm.)	Mks.
	7 , 773	56,	357
Antz, C. S., Nekrolog. 4			, 273
Anwachsung, Blattstiele und -sch			329
	3, 177	Apoxyanthera Hochst. 26	3, 78
Anychia dichotoma, Blütenstand. 3			3, 78
Anzi, M., Herbarium u. Sammlungen.		Apparat zur Unterricht. — Gefäße, Der	
	4, 390 2, 507	stration. 30, — Markstrahlen. Demonstration. 30	623
		— Holz. Wachstum, Überwachsen,	
	2 , 506		626
			, 623
V 1			456
			200
			3, 26
Aparine, spp. crit. 3	0, 159	— Einseleana Fr. Schultz. 31, 153; 34	•
			407
			642
			281
Aphanizomenon Flos-aquae Ralfs. 8			239
Aphanochaete Berth. non A. Br.,			307
matik. 7	1, 211	Arabis Soyeri Reut. et Huet. 36,	713

	-, Samen. -, spp., Morphologie.	89, 18	Arduina ferox E. Mey., Dornen.	62, 337
	-, spp., Morphologie.	42 , 298		55 , 183
A.	rabische Wüste, Vegetation.	71, 25	—, Übersicht m. Diagn. von spp.	u. varr.
	rachis hypogaea, Keimung, Stoff		, and a spp.	55 , 185
		74 , 355	Arenaria ciliata v. subcaulis Gaud.	
	- —, Morphologie.	52 , 112	— minuta Gay.	
				39, 424
A.	ralia quinquefolia, Blattspursträr		— obtusiflora Kze.	29, 632
	C: 1 11 37.1.	107	—, spp., Morphologie.	42, 330
	- Sieboldtii, Nektarien.	62 , 309	Arenga saccharifera, Faser, Strukt	ur. 99,
A:	raliaceae, spp. crit.	47 , 377		224
	-, Sumatra.	30 , 712	Argemone mexicana, Milchröhren.	94, 177
	raucaria excelsa RBr., Axillarl		Argentina, Exsiccate; s. Exsiccate	
		74 , 63	Argyreia mollis Choisy, Kelchblätt	
	- Ridolfiana.	29, 580	florales Wachstum.	96, 253
		,		
	-, spp., Transfusionsgewebe.	63, 6	Argyrolobium gracile Fenzl.	26, 394
	-, Zapfen.	45 , 369	Argyrothamnia calycina Müll. Arg	
	raucarieae, Blattspurstränge.	68, 87	Aribin.	44, 539
A		53, 77	Arillus.	27, 799
A :	rbutus, Griechenland.	27 , 13	Aristida macrochloa Hochst.	38 , 200
	-, Same, Entwickelung.	92, 340	— rhiniochloa Hochst.	38 , 200
			— tenuis Hochst.	38, 200
	-, spp., Morphologie. -, Staubblatt. 92. :	316. 333	—, kleistogame Blüten.	98, 167
	rchangelica, Blatt, Morphologie.		Aristolochia Bodamae Wingl.	66, 301
	rchangiopteris Christ et Giesenh.		— Clematitis, Morphologie.	40, 279
		86, 78	— tomentosa, Dickenwachstum.	77, 314
A.	rchegonien, Equisetum Telmatej		—, Revision.	38, 680
		35, 497	—, spp., Gebrauch.	46 , 299
_	-, Öffnungsmechanik, Laubmoose	. 100, 1	—, spp. auf Sizilien.	64 , 568
	-, Taxus baccata.		Aristolochiaceae im Berliner He	rbarium.
A.	rchegonstände, Wasserausscheidu	ing. 68,		43, 245
	,	327	—, Blütenstand.	
Δ.	rchemora, Blatt, Morphologie.	83, 278	Arktische Länder, Exsiccate; s. E	
	rchidium Arechavaletae Müll. Ha	,	— Pflanzen, Gruppierung im Bot	
	- Indicum Hpe. et Müll. Hal.			43, 561
	- laterale Bruch.	29 , 132	— —, Morphologie u. Anatomie.	80, 145
	- phascoides Brid.	43 , 82	— Vegetation.	54, 336
	- — bei Weißenburg.	44 , 38	Arktisches Gebiet, fossile Flora.	51, 287
	- —, Frucht.	38, 441	Armenien, Flora.	31, 721
	- —, Standorte.	41, 192	Armeria Mülleri Huet.	36, 715
	stonolaceum Müll. Hal.	71 , 8	—, spp. auf Sizilien.	65. 183
	- subulatum Müll. Hal.	71, 7	Armoracia amphibia Scheele.	26 , 307
	rchitypen.	S2 , 173	— lyrata Scheele.	26 , 307
	rctoa Anderssonii Wichura.	42, 432	Arnoldia Massal.	39, 214
		·		
	rctonia delicatula Fries.	50, 184	— cyathodes Massal.	39, 214
	galactites Duf.	56 , 207	Arnott, W., Nekrolog.	51, 379
	- — var. depuncta Nyl.	56, 207	Aroideae, Blatt, Entwickelung.	85, 456
A	rctopus, Blatt, Morphologie.	83, 254	—, Kolbe, Wärmeentwickelung.	30 , 4 63
A	rctostaphylos, Lebensdauer.	97, 417	—, Luftwurzeln, Geotropismus.	99, 173,
	rctotis Kraussii SchBip.	27, 771	-	286
	-, reizbare Griffel.	88, 238	—, —, — u. Wachstum.	97, 267
	rcyria viridis Zoll.	30, 300	—, Sizilien.	63, 410
		46 , 363	—, Vorläuferspitze.	95, 347
	rdennen, Vegetation.		and the second s	
	rdisia Brandisiana Kurz.	54, 312 52, 954	Aromatische Pflanzen, Standorte.	
	- calothyrsa Scheff.	53, 254	Aronia rotundifolia, Morphologie.	43, 188
	- involucrata Kurz.	54 , 312	Aronicum Neck.	28, 498
_	- Miqueliana Scheff.	53 , 253	— scorpioides Koch, Morphologie.	
-	- rostarta Hassk.	51 , 26	Arracacha-Pflanze.	29, 279
_	- Teysmanniana Scheff.	53 , 253	Arrhenatherum elatius (L). MK.	62, 141
	- umbrosa Zoll.	30 , 601	— — γ biaristatum Peterm.	27, 229

— pallens Lk. var. cantabricus	m Willk.	— fissurinea Nyl.	68, 447
parietis ilii vari carractica			
	35 , 525	— fissurinella Nyl.	52, 125
—, spp. crit.	3 9, 339	— gracilenta Müll. Arg.	65, 501
Arsenige Säure, Einfluß.	28, 214	— gracillima Müll. Arg.	70, 424
Arsenik, Einfluß auf Pflanzen.	32 , 342	— granitophila Fries.	48, 510
Art, Begriff.	30 , 167	— granulosa Graewe.	48, 343
		•	
—, — u. Behandlung.	27 , 635	— gyalectoides Müll. Arg.	69, 128
—, Bildung.	89, 240	— Hamamelidis Nyl.	68, 447
—, —, Einfluß d. Klima.	31 , 33	— Hampeana Müll. Arg.	64, 111
—, Nomenklaturprinzip.	50 , 4 66	— helvola Nyl.	50 , 330
—, Übergang.	31, 17	— Henoniana Müll. Arg.	62, 487
	44, 417		
—, Veränderlichkeit.		— hypotela Nyl.	59, 576
Artanthe cordifolia Miq., Anatomic	e. 59 , 3 4 0	— Hibernica Nyl.	5 9, 237
Artedia, Blatt, Morphologie.	83, 283		
	,	— ilicinella Nyl.	50 , 179
Artemisia alpina MB.	34 , 746	— impallens Nyl.	68, 448
— magellanica SchBip.	38, 116		50, 7
		— impolitella Nyl.	
— nana var. norica.	37 , 369	— leucoschisma Müll. Arg.	72, 145
— paniculata Lamk., diagn. emer	id. Willk.	— linearis Krempelh.	56, 466
, 6	34, 747		
		— livido-fusca Müll. Arg.	64, 234
— suavis Jord.	32 , 4 50	— Mangiferae Müll. Arg.	72, 145
— vulgaris, Wurzel.	94, 76		
		— melanophthalma Duf.	70, 155
—, Morphologie.	43 , 519	— melaspermella Nyl.	48, 605
—, spp. crit.	28 , 638	— microcarpa Müll. Arg.	63, 289
—, spp. auf Sizilien.	65, 248		
		— microscopica Ehrh. 65, 409;	70 , 161
—, spp. crit. in Tirol.	38 , 132	— microsperma Müll. Arg.	70, 74
Arthonia albinula Nyl.	69 , 4 63	_	
		— minutula Nyl. f. rhododendri .	
— Armoricana Nyl.	48, 355		152
— Alexandrina Nyl.	5 9, 285	mugaigana Friag	
— angulosa Müll. Arg.	70 , 75	— muscigena Fries.	48, 283
		— Myristicae Müll Arg.	64 , 233
— astroidea Ach. var. subparall	ela Mull.	— nebulosa Müll. Arg.	66 , 350
Arg.	62 , 294		
		— neglectula Ny\.	57, 13
— astroidestera Nyl.	57, 13	— novella Krph.	59, 481
— astropica Krempelh.	56 , 4 66		
— baeastroidea Nyl.	64 , 6	— oblongula Müll. Arg.	70, 75
		— obscurella Müll. Arg.	63, 288
— betuleti Nyl.	60 , 568		48, 3
— caesia (Fw.) Körb.	47 , 315	— Onegensis Nyl.	
		— palmicola Nyl.	59, 285
— caesiella Nyl.	38, 248	— paralia Nyl.	60, 565
— caesiolivens Nyl.	61, 245		
— calcicola Nyl.	38, 249	— patellulata var. subpallidiusci	ıla Nyl.
			68, 448
— Cascarillae (Fée) Nyl.	$68, \ 447$	nolticopos Trios	
— celtidis Mass.	47, 316	— peltigerea Fries.	49, 316
		— petrensis Nyl.	59 , 309
— chiodectella Nyl.	52 , 125	— phaeobaea Norm.	52 , 525
— chiodectoides Nyl.	52 , 72		
— chroolepida Nyl.	56, 22	— phlyctiformis Nyl.	38, 249
		— polymorpha Eschw., et varr.	71, 526
— cinerascens Krph.	59, 482		•
— cinnabarinula Müll. Arg.	64 , 234	— proximella Nyl.	55 , 73
		— psimmythodes Nyl.	64, 534
— cinnamomea Müll. Arg.	63 , 288		
— circinata Fries.	48 , 538	— Puiggarii Müll. Arg.	63, 44
— circumalbicans Nyl.	50, 7	— pulcherrima Müll. Arg.	69 , 316
		— punctiformis Eschw.	71, 526
— cyanea Müll. Arg.	64 , 233	_	
— delicatula Müll. Arg.	65 , 501	— — f. subeminula Nyl.	59, 284
		— — var. quadriseptata Ohlt.	55, 572
— diffusa Nyl.	68, 448		
— dispersella Müll. Arg.	63 , 289	— pyrenuloides Müll. Arg.	70, 75
— dispersula Nyl.	59, 285	— pyrrhula Nyl.	68, 447
			'
— dispuncta Nyl.	59, 575	— pyrrhuliza Nyl.	68, 447
— elegans Ach.	64 , 202	— quintaria Nyl.	68 , 312
and the same of th		The second secon	
— epiphyscia Nyl.	58 , 361	— radiata (Pers.)	64, 202
— excedens Nyl.	56, 465	— Ricasoliae Müll. Arg.	70, 424
— faginea Müll. Arg.	68, 511	— ruderella Nyl.	64, 535
			J., 000

zanguinga Will			
— sanguinea Will.	68, 311	— ligustri Mass.	68, 160
— scitula Krph.	59 , 481	— megalospora Lönnr.	
- T			41, 634
— septemlocularis Müll. Arg.	63 , 287	— microspila Koerb.	68 , 163
— serialis Müll. Arg.	71, 545	— minuscula Müll. Arg.	66, 289
— spilomatoides Nyl.	40, 117	— Neesii Körb β recedens Nyl.	49, 156
— stenospora Müll. Arg.	55 , 503		
	•	— netrospora Naeg.	68, 159
— stictaria Nyl.	50, 440	— nidulans Müll. Arg.	68 , 326
— subastroidella Nyl.	68, 312	— Nieteriana Müll. Arg.	66, 288
— subexcedens Nyl.	62 , 221	— obtecta Müll. Arg.	66, 318
— subgyrosa Nyl.	52, 72		
		— planipes Müll. Arg.	73, 345
— subminutissima Nyl.	68, 448	— punctiformis Pers.	68, 160
— subminutula Nyl.	68 , 312	— punctillum Arn.	57, 174
— subrubella Nyl.	63 , 128	— Ramalinae Müll. Arg.	66, 319
— subvarians Nyl.	51, 345	· · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		— recepta Müll. Arg.	66 , 306
— subvelata Nyl.	52, 71	— rhyponta Ach.	6 8, 162
— tenellula Nyl.	47 , 488	— saxicola Mass. 57, 454;	68 158
— tenuissima Müll. Arg.	71, 546		
— terrigena Nyl.	68 , 448	— simulans Müll. Arg.	70, 79
		— subcinerea Müll. Arg.	66 , 318
— Thozetiana Müll. Arg.	65 , 501	— sublimitans Müll. Arg.	66 , 306
— turbidula Nyl.	48, 605	— subpunctiformis Müll. Arg.	71, 142
— trilocularis Müll. Arg.	64, 233		
— variabilis Müll. Arg.	70, 75	— sulphurescens Müll. Arg.	65, 518
		— tichothecioides Arn.	52 , 268
— Vernicis Müll. Arg.	62 , 486	— truncata Müll. Arg.	66, 289
— viburnea Müll. Arg.	68, 512	— tumida Müll. Arg.	67, 670
— Wilmsiana Müll. Arg.	69 , 315		
— xylographica Nyl.	68, 312	— xylogena Müll. Arg.	66 , 290
		— zonata Müll. Arg.	71, 549
—, fränkisches Jura.	67, 646	—, spp.crit. 41, 551; 44, 536, 752	: 57, 139
—, Nordamerika.	68, 447		
—, Revision.	40 , 116	—, system. Stellung.	48, 410
—, spp. crit. 44, 664, 674, 751;		Arthothelium albidum Müll. Arg.	70, 76
		— atro-rufum Müll. Arg.	70, 77
Arthopyrenia Mass., emend. Mi		— aurantiacum Müll. Ärg.	73, 345
	66 , 286		
— adnaex Müll. Arg.	66, 304	— candidum (Kphb.) Müll. Arg.	73, 194
— — var. fuscata Müll. Arg.	66 , 305	— consanguineum Müll. Arg.	71 , 207
— albida Müll. Arg.		— endoxanthum Mull. Arg.	63, 44
• 1 7 3(8"••11 A	67, 664	— endoxanthum Müll. Arg.	63, 44
— anisoloba Müll. Arg.	66, 305	— effusum Müll. Arg.	64, 111
— anisoloba Müll. Arg. — atomaria Ach.	,	— effusum Müll. Arg.— miltinum Müll. Arg.	64, 111 69, 316
— atomaria Ach.	66, 305 68, 162	— effusum Müll. Arg.	64, 111
atomaria Ach.Cerasi Schrad.	66, 305 68, 162 68, 162	 — effusum Müll. Arg. — miltinum Müll. Arg. — nebulosum Müll. Arg. 	64, 111 69, 316 63, 287
 atomaria Ach. Cerasi Schrad. ceuthocarpoides Müll. Arg. 	66, 305 68, 162 68, 162 67, 468	 effusum Müll. Arg. miltinum Müll. Arg. nebulosum Müll. Arg. obvelatum Müll. Arg. 	64, 111 69, 316 63, 287 70, 76
 atomaria Ach. Cerasi Schrad. ceuthocarpoides Müll. Arg. ceylonensis Müll. Arg. 	66, 305 68, 162 68, 162 67, 468 66, 289	 effusum Müll. Arg. miltinum Müll. Arg. nebulosum Müll. Arg. obvelatum Müll. Arg. phyllogenum Müll. Arg. 	64, 111 69, 316 63, 287 70, 76 64, 234
 atomaria Ach. Cerasi Schrad. ceuthocarpoides Müll. Arg. 	66, 305 68, 162 68, 162 67, 468	 effusum Müll. Arg. miltinum Müll. Arg. nebulosum Müll. Arg. obvelatum Müll. Arg. phyllogenum Müll. Arg. scandinavicum Fries. 	64, 111 69, 316 63, 287 70, 76 64, 234 48, 485
 atomaria Ach. Cerasi Schrad. ceuthocarpoides Müll. Arg. ceylonensis Müll. Arg. Cinchonae Müll. Arg. 	66, 305 68, 162 68, 162 67, 468 66, 289 67, 663	 effusum Müll. Arg. miltinum Müll. Arg. nebulosum Müll. Arg. obvelatum Müll. Arg. phyllogenum Müll. Arg. 	64, 111 69, 316 63, 287 70, 76 64, 234 48, 485 48, 485
 atomaria Ach. Cerasi Schrad. ceuthocarpoides Müll. Arg. ceylonensis Müll. Arg. Cinchonae Müll. Arg. cinereopruinosa Schaer. 	66, 305 68, 162 68, 162 67, 468 66, 289 67, 663 68, 160	 — effusum Müll. Arg. — miltinum Müll. Arg. — nebulosum Müll. Arg. — obvelatum Müll. Arg. — phyllogenum Müll. Arg. — scandinavicum Fries. — β (?) fussiporum Fries. 	64, 111 69, 316 63, 287 70, 76 64, 234 48, 485 48, 485
 atomaria Ach. Cerasi Schrad. ceuthocarpoides Müll. Arg. ceylonensis Müll. Arg. Cinchonae Müll. Arg. cinereopruinosa Schaer. f. Hederae Hepp. 	66, 305 68, 162 68, 162 67, 468 66, 289 67, 663 68, 160 68, 160	 effusum Müll. Arg. miltinum Müll. Arg. nebulosum Müll. Arg. obvelatum Müll. Arg. phyllogenum Müll. Arg. scandinavicum Fries. 	64, 111 69, 316 63, 287 70, 76 64, 234 48, 485 48, 485 39,177,
 atomaria Ach. Cerasi Schrad. ceuthocarpoides Müll. Arg. ceylonensis Müll. Arg. Cinchonae Müll. Arg. cinereopruinosa Schaer. f. Hederae Hepp. var. Mezerei Müll. Arg. 	66, 305 68, 162 68, 162 67, 468 66, 289 67, 663 68, 160 68, 160 53, 168	 — effusum Müll. Arg. — miltinum Müll. Arg. — nebulosum Müll. Arg. — obvelatum Müll. Arg. — phyllogenum Müll. Arg. — scandinavicum Fries. — — β (?) fussiporum Fries. Arthraxon Beauv., spp. crit. exot. 	64, 111 69, 316 63, 287 70, 76 64, 234 48, 485 48, 485 39,177, 187
 atomaria Ach. Cerasi Schrad. ceuthocarpoides Müll. Arg. ceylonensis Müll. Arg. Cinchonae Müll. Arg. cinereopruinosa Schaer. f. Hederae Hepp. 	66, 305 68, 162 68, 162 67, 468 66, 289 67, 663 68, 160 68, 160	 — effusum Müll. Arg. — miltinum Müll. Arg. — nebulosum Müll. Arg. — obvelatum Müll. Arg. — phyllogenum Müll. Arg. — scandinavicum Fries. — — β (?) fussiporum Fries. Arthraxon Beauv., spp. crit. exot. —, Übersicht. 	64, 111 69, 316 63, 287 70, 76 64, 234 48, 485 48, 485 39,177, 187 39, 188
 atomaria Ach. Cerasi Schrad. ceuthocarpoides Müll. Arg. ceylonensis Müll. Arg. Cinchonae Müll. Arg. cinereopruinosa Schaer. f. Hederae Hepp. var. Mezerei Müll. Arg. contendens Müll. Arg. 	66, 305 68, 162 68, 162 67, 468 66, 289 67, 663 68, 160 68, 160 53, 168 66, 317	 — effusum Müll. Arg. — miltinum Müll. Arg. — nebulosum Müll. Arg. — obvelatum Müll. Arg. — phyllogenum Müll. Arg. — scandinavicum Fries. — — β (?) fussiporum Fries. Arthraxon Beauv., spp. crit. exot. —, Übersicht. 	64, 111 69, 316 63, 287 70, 76 64, 234 48, 485 48, 485 39,177, 187 39, 188
 atomaria Ach. Cerasi Schrad. ceuthocarpoides Müll. Arg. ceylonensis Müll. Arg. Cinchonae Müll. Arg. cinereopruinosa Schaer. f. Hederae Hepp. var. Mezerei Müll. Arg. contendens Müll. Arg. convexella Müll. Arg. 	66, 305 68, 162 68, 162 67, 468 66, 289 67, 663 68, 160 68, 160 53, 168 66, 317 66, 288	 — effusum Müll. Arg. — miltinum Müll. Arg. — nebulosum Müll. Arg. — obvelatum Müll. Arg. — phyllogenum Müll. Arg. — scandinavicum Fries. — — β (?) fussiporum Fries. Arthraxon Beauv., spp. crit. exot. —, Übersicht. Arthrobotrys oligospora Fres., 	64, 111 69, 316 63, 287 70, 76 64, 234 48, 485 48, 485 39,177, 187 39, 188 Sporen-
 atomaria Ach. Cerasi Schrad. ceuthocarpoides Müll. Arg. ceylonensis Müll. Arg. Cinchonae Müll. Arg. cinereopruinosa Schaer. f. Hederae Hepp. var. Mezerei Müll. Arg. contendens Müll. Arg. convexella Müll. Arg. corticata Müll. Arg. 	66, 305 68, 162 68, 162 67, 468 66, 289 67, 663 68, 160 68, 160 53, 168 66, 317 66, 288 68, 327	 — effusum Müll. Arg. — miltinum Müll. Arg. — nebulosum Müll. Arg. — obvelatum Müll. Arg. — phyllogenum Müll. Arg. — scandinavicum Fries. — — β (?) fussiporum Fries. Arthraxon Beauv., spp. crit. exot. —, Übersicht. Arthrobotrys oligospora Fres., bildung. 	64, 111 69, 316 63, 287 70, 76 64, 234 48, 485 48, 485 39,177, 187 39, 188 Sporen- 66, 261
 atomaria Ach. Cerasi Schrad. ceuthocarpoides Müll. Arg. ceylonensis Müll. Arg. Cinchonae Müll. Arg. cinereopruinosa Schaer. f. Hederae Hepp. var. Mezerei Müll. Arg. contendens Müll. Arg. convexella Müll. Arg. fallax Nyl. 	66, 305 68, 162 68, 162 67, 468 66, 289 67, 663 68, 160 68, 160 53, 168 66, 317 66, 288 68, 327 68, 159	 — effusum Müll. Arg. — miltinum Müll. Arg. — nebulosum Müll. Arg. — obvelatum Müll. Arg. — phyllogenum Müll. Arg. — scandinavicum Fries. — — β (?) fussiporum Fries. Arthraxon Beauv., spp. crit. exot. —, Übersicht. Arthrobotrys oligospora Fres., bildung. Arthrococcus Hallier. 	64, 111 69, 316 63, 287 70, 76 64, 234 48, 485 48, 485 39,177, 187 39, 188 Sporen- 66, 261 54, 98
 atomaria Ach. Cerasi Schrad. ceuthocarpoides Müll. Arg. ceylonensis Müll. Arg. Cinchonae Müll. Arg. cinereopruinosa Schaer. f. Hederae Hepp. var. Mezerei Müll. Arg. contendens Müll. Arg. convexella Müll. Arg. corticata Müll. Arg. 	66, 305 68, 162 68, 162 67, 468 66, 289 67, 663 68, 160 68, 160 53, 168 66, 317 66, 288 68, 327 68, 159 68, 160	 — effusum Müll. Arg. — miltinum Müll. Arg. — nebulosum Müll. Arg. — obvelatum Müll. Arg. — phyllogenum Müll. Arg. — scandinavicum Fries. — — β (?) fussiporum Fries. Arthraxon Beauv., spp. crit. exot. —, Übersicht. Arthrobotrys oligospora Fres., bildung. Arthrococcus Hallier. Arthrocormus, Anatomie. 	64, 111 69, 316 63, 287 70, 76 64, 234 48, 485 48, 485 39,177, 187 39, 188 Sporen- 66, 261 54, 98 78, 425
 atomaria Ach. Cerasi Schrad. ceuthocarpoides Müll. Arg. ceylonensis Müll. Arg. Cinchonae Müll. Arg. cinereopruinosa Schaer. f. Hederae Hepp. var. Mezerei Müll. Arg. contendens Müll. Arg. convexella Müll. Arg. corticata Müll. Arg. fallax Nyl. f. pinicola Hepp. 	66, 305 68, 162 68, 162 67, 468 66, 289 67, 663 68, 160 68, 160 53, 168 66, 317 66, 288 68, 327 68, 159 68, 160	 — effusum Müll. Arg. — miltinum Müll. Arg. — nebulosum Müll. Arg. — obvelatum Müll. Arg. — phyllogenum Müll. Arg. — scandinavicum Fries. — — β (?) fussiporum Fries. Arthraxon Beauv., spp. crit. exot. —, Übersicht. Arthrobotrys oligospora Fres., bildung. Arthrococcus Hallier. 	64, 111 69, 316 63, 287 70, 76 64, 234 48, 485 48, 485 39,177, 187 39, 188 Sporen- 66, 261 54, 98
 atomaria Ach. Cerasi Schrad. ceuthocarpoides Müll. Arg. ceylonensis Müll. Arg. Cinchonae Müll. Arg. cinereopruinosa Schaer. f. Hederae Hepp. var. Mezerei Müll. Arg. contendens Müll. Arg. convexella Müll. Arg. corticata Müll. Arg. fallax Nyl. f. pinicola Hepp. glebarum Arn. 	66, 305 68, 162 68, 162 67, 468 66, 289 67, 663 68, 160 68, 160 53, 168 66, 317 66, 288 68, 327 68, 159 68, 160 70, 152	 — effusum Müll. Arg. — miltinum Müll. Arg. — nebulosum Müll. Arg. — obvelatum Müll. Arg. — phyllogenum Müll. Arg. — scandinavicum Fries. — — β (?) fussiporum Fries. Arthraxon Beauv., spp. crit. exot. —, Übersicht. Arthrobotrys oligospora Fres., bildung. Arthrococcus Hallier. Arthrocormus, Anatomie. Arthrolepis Boiss. 	64, 111 69, 316 63, 287 70, 76 64, 234 48, 485 48, 485 39,177, 187 39, 188 Sporen- 66, 261 54, 98 78, 425 33, 54
 atomaria Ach. Cerasi Schrad. ceuthocarpoides Müll. Arg. ceylonensis Müll. Arg. Cinchonae Müll. Arg. cinereopruinosa Schaer. f. Hederae Hepp. var. Mezerei Müll. Arg. contendens Müll. Arg. convexella Müll. Arg. fallax Nyl. f. pinicola Hepp. glebarum Arn. gravastella Müll. Arg. 	66, 305 68, 162 68, 162 67, 468 66, 289 67, 663 68, 160 68, 160 53, 168 66, 317 66, 288 68, 327 68, 159 68, 160 70, 152 65, 518	 — effusum Müll. Arg. — miltinum Müll. Arg. — nebulosum Müll. Arg. — obvelatum Müll. Arg. — phyllogenum Müll. Arg. — scandinavicum Fries. — — β (?) fussiporum Fries. Arthraxon Beauv., spp. crit. exot. —, Übersicht. Arthrobotrys oligospora Fres., bildung. Arthrococcus Hallier. Arthrocormus, Anatomie. Arthrolepis Boiss. Artocarpus canarana Miq. 	64, 111 69, 316 63, 287 70, 76 64, 234 48, 485 48, 485 39,177, 187 39, 188 Sporen- 66, 261 54, 98 78, 425 33, 54 36, 770
 atomaria Ach. Cerasi Schrad. ceuthocarpoides Müll. Arg. ceylonensis Müll. Arg. Cinchonae Müll. Arg. cinereopruinosa Schaer. f. Hederae Hepp. var. Mezerei Müll. Arg. contendens Müll. Arg. convexella Müll. Arg. corticata Müll. Arg. fallax Nyl. f. pinicola Hepp. glebarum Arn. gravastella Müll. Arg. gravastella Müll. Arg. 	66, 305 68, 162 68, 162 67, 468 66, 289 67, 663 68, 160 68, 160 53, 168 66, 317 66, 288 68, 327 68, 159 68, 160 70, 152 65, 518 66, 318	 — effusum Müll. Arg. — miltinum Müll. Arg. — nebulosum Müll. Arg. — obvelatum Müll. Arg. — phyllogenum Müll. Arg. — scandinavicum Fries. — — β (?) fussiporum Fries. Arthraxon Beauv., spp. crit. exot. —, Übersicht. Arthrobotrys oligospora Fres., bildung. Arthrococcus Hallier. Arthrocormus, Anatomie. Arthrolepis Boiss. Artocarpus canarana Miq. — venenosa Zoll. 	64, 111 69, 316 63, 287 70, 76 64, 234 48, 485 48, 485 39,177, 187 39, 188 Sporen- 66, 261 54, 98 78, 425 33, 54 36, 770 30, 471
 atomaria Ach. Cerasi Schrad. ceuthocarpoides Müll. Arg. ceylonensis Müll. Arg. Cinchonae Müll. Arg. cinereopruinosa Schaer. f. Hederae Hepp. var. Mezerei Müll. Arg. contendens Müll. Arg. convexella Müll. Arg. fallax Nyl. f. pinicola Hepp. glebarum Arn. gravastella Müll. Arg. Guineti Müll. Arg. 	66, 305 68, 162 68, 162 67, 468 66, 289 67, 663 68, 160 53, 168 66, 317 66, 288 68, 327 68, 159 68, 160 70, 152 65, 518 66, 318 61, 488	 — effusum Müll. Arg. — miltinum Müll. Arg. — nebulosum Müll. Arg. — obvelatum Müll. Arg. — phyllogenum Müll. Arg. — scandinavicum Fries. — — β (?) fussiporum Fries. Arthraxon Beauv., spp. crit. exot. —, Übersicht. Arthrobotrys oligospora Fres., bildung. Arthrococcus Hallier. Arthrocormus, Anatomie. Arthrolepis Boiss. Artocarpus canarana Miq. — venenosa Zoll. —, Infloreszenz. 	64, 111 69, 316 63, 287 70, 76 64, 234 48, 485 48, 485 39,177, 187 39, 188 Sporen- 66, 261 54, 98 78, 425 33, 54 36, 770 30, 471 78, 118
 atomaria Ach. Cerasi Schrad. ceuthocarpoides Müll. Arg. ceylonensis Müll. Arg. Cinchonae Müll. Arg. cinereopruinosa Schaer. f. Hederae Hepp. var. Mezerei Müll. Arg. contendens Müll. Arg. convexella Müll. Arg. corticata Müll. Arg. fallax Nyl. f. pinicola Hepp. glebarum Arn. gravastella Müll. Arg. gravastella Müll. Arg. 	66, 305 68, 162 68, 162 67, 468 66, 289 67, 663 68, 160 68, 160 53, 168 66, 317 66, 288 68, 327 68, 159 68, 160 70, 152 65, 518 66, 318	 — effusum Müll. Arg. — miltinum Müll. Arg. — nebulosum Müll. Arg. — obvelatum Müll. Arg. — phyllogenum Müll. Arg. — scandinavicum Fries. — — β (?) fussiporum Fries. Arthraxon Beauv., spp. crit. exot. —, Übersicht. Arthrobotrys oligospora Fres., bildung. Arthrococcus Hallier. Arthrocormus, Anatomie. Arthrolepis Boiss. Artocarpus canarana Miq. — venenosa Zoll. 	64, 111 69, 316 63, 287 70, 76 64, 234 48, 485 48, 485 39,177, 187 39, 188 Sporen- 66, 261 54, 98 78, 425 33, 54 36, 770 30, 471 78, 118
 atomaria Ach. Cerasi Schrad. ceuthocarpoides Müll. Arg. ceylonensis Müll. Arg. Cinchonae Müll. Arg. cinereopruinosa Schaer. f. Hederae Hepp. var. Mezerei Müll. Arg. contendens Müll. Arg. convexella Müll. Arg. fallax Nyl. f. pinicola Hepp. glebarum Arn. gravastella Müll. Arg. Guineti Müll. Arg. Ikounensis Müll. Arg. 	66, 305 68, 162 68, 162 67, 468 66, 289 67, 663 68, 160 68, 160 53, 168 66, 317 66, 288 68, 327 68, 159 68, 160 70, 152 65, 518 66, 318 61, 488 62, 487	 — effusum Müll. Arg. — miltinum Müll. Arg. — nebulosum Müll. Arg. — obvelatum Müll. Arg. — phyllogenum Müll. Arg. — scandinavicum Fries. — — β (?) fussiporum Fries. Arthraxon Beauv., spp. crit. exot. —, Übersicht. Arthrobotrys oligospora Fres., bildung. Arthrococcus Hallier. Arthrocormus, Anatomie. Arthrolepis Boiss. Artocarpus canarana Miq. — venenosa Zoll. —, Infloreszenz. 	64, 111 69, 316 63, 287 70, 76 64, 234 48, 485 48, 485 39,177, 187 39, 188 Sporen- 66, 261 54, 98 78, 425 33, 54 36, 770 30, 471 78, 118 Wasser.
 atomaria Ach. Cerasi Schrad. ceuthocarpoides Müll. Arg. ceylonensis Müll. Arg. Cinchonae Müll. Arg. cinereopruinosa Schaer. f. Hederae Hepp. var. Mezerei Müll. Arg. contendens Müll. Arg. convexella Müll. Arg. fallax Nyl. f. pinicola Hepp. glebarum Arn. gravastella Müll. Arg. gravastella Müll. Arg. Ikounensis Müll. Arg. incurva Müll. Arg. incurva Müll. Arg. 	66, 305 68, 162 68, 162 67, 468 66, 289 67, 663 68, 160 68, 160 53, 168 66, 317 66, 288 68, 327 68, 159 68, 160 70, 152 65, 518 66, 318 61, 488 62, 487 66, 305	 — effusum Müll. Arg. — nebulosum Müll. Arg. — obvelatum Müll. Arg. — phyllogenum Müll. Arg. — scandinavicum Fries. — — β (?) fussiporum Fries. Arthraxon Beauv., spp. crit. exot. —, Übersicht. Arthrobotrys oligospora Fres., bildung. Arthrococcus Hallier. Arthrocormus, Anatomie. Arthrolepis Boiss. Artocarpus canarana Miq. — venenosa Zoll. —, Infloreszenz. Arum Calocasia, Abscheidung von 	64, 111 69, 316 63, 287 70, 76 64, 234 48, 485 48, 485 39,177, 187 39, 188 Sporen- 66, 261 54, 98 78, 425 33, 54 36, 770 30, 471 78, 118 Wasser. 49, 30
 atomaria Ach. Cerasi Schrad. ceuthocarpoides Müll. Arg. ceylonensis Müll. Arg. Cinchonae Müll. Arg. cinereopruinosa Schaer. f. Hederae Hepp. var. Mezerei Müll. Arg. contendens Müll. Arg. convexella Müll. Arg. fallax Nyl. f. pinicola Hepp. glebarum Arn. gravastella Müll. Arg. Guineti Müll. Arg. Ikounensis Müll. Arg. incurva Müll. Arg. indusiata Müll. Arg. indusiata Müll. Arg. 	66, 305 68, 162 68, 162 67, 468 66, 289 67, 663 68, 160 68, 160 53, 168 66, 317 66, 288 68, 327 68, 159 68, 160 70, 152 65, 518 66, 318 61, 488 62, 487 66, 305 66, 288	 — effusum Müll. Arg. — nebulosum Müll. Arg. — obvelatum Müll. Arg. — phyllogenum Müll. Arg. — scandinavicum Fries. — — β (?) fussiporum Fries. Arthraxon Beauv., spp. crit. exot. —, Übersicht. Arthrobotrys oligospora Fres., bildung. Arthrococcus Hallier. Arthrocormus, Anatomie. Arthrolepis Boiss. Artocarpus canarana Miq. — venenosa Zoll. —, Infloreszenz. Arum Calocasia, Abscheidung von — —, Gebrauch. 	64, 111 69, 316 63, 287 70, 76 64, 234 48, 485 48, 485 39,177, 187 39, 188 Sporen- 66, 261 54, 98 78, 425 33, 54 36, 770 30, 471 78, 118 Wasser. 49, 30 43, 712
 atomaria Ach. Cerasi Schrad. ceuthocarpoides Müll. Arg. ceylonensis Müll. Arg. Cinchonae Müll. Arg. cinereopruinosa Schaer. f. Hederae Hepp. var. Mezerei Müll. Arg. contendens Müll. Arg. convexella Müll. Arg. fallax Nyl. f. pinicola Hepp. glebarum Arn. gravastella Müll. Arg. gravastella Müll. Arg. Ikounensis Müll. Arg. incurva Müll. Arg. indusiata Müll. Arg. indusiata Müll. Arg. infernalis Müll. Arg. infernalis Müll. Arg. 	66, 305 68, 162 68, 162 67, 468 66, 289 67, 663 68, 160 68, 160 53, 168 66, 317 66, 288 68, 327 68, 159 68, 160 70, 152 65, 518 66, 318 61, 488 62, 487 66, 305 66, 288 68, 326	 — effusum Müll. Arg. — nebulosum Müll. Arg. — obvelatum Müll. Arg. — phyllogenum Müll. Arg. — scandinavicum Fries. — — β (?) fussiporum Fries. Arthraxon Beauv., spp. crit. exot. —, Übersicht. Arthrobotrys oligospora Fres., bildung. Arthrococcus Hallier. Arthrocormus, Anatomie. Arthrolepis Boiss. Artocarpus canarana Miq. — venenosa Zoll. —, Infloreszenz. Arum Calocasia, Abscheidung von — —, Gebrauch. — Dracunculus, Gebrauch. 	64, 111 69, 316 63, 287 70, 76 64, 234 48, 485 48, 485 39,177, 187 39, 188 Sporen- 66, 261 54, 98 78, 425 33, 54 36, 770 30, 471 78, 118 Wasser. 49, 30 43, 712 46, 132
 atomaria Ach. Cerasi Schrad. ceuthocarpoides Müll. Arg. ceylonensis Müll. Arg. Cinchonae Müll. Arg. cinereopruinosa Schaer. f. Hederae Hepp. var. Mezerei Müll. Arg. contendens Müll. Arg. convexella Müll. Arg. fallax Nyl. f. pinicola Hepp. glebarum Arn. gravastella Müll. Arg. Guineti Müll. Arg. Ikounensis Müll. Arg. incurva Müll. Arg. indusiata Müll. Arg. indusiata Müll. Arg. 	66, 305 68, 162 68, 162 67, 468 66, 289 67, 663 68, 160 68, 160 53, 168 66, 317 66, 288 68, 327 68, 159 68, 160 70, 152 65, 518 66, 318 61, 488 62, 487 66, 305 66, 288	 — effusum Müll. Arg. — nebulosum Müll. Arg. — obvelatum Müll. Arg. — phyllogenum Müll. Arg. — scandinavicum Fries. — — β (?) fussiporum Fries. Arthraxon Beauv., spp. crit. exot. —, Übersicht. Arthrobotrys oligospora Fres., bildung. Arthrococcus Hallier. Arthrocormus, Anatomie. Arthrolepis Boiss. Artocarpus canarana Miq. — venenosa Zoll. —, Infloreszenz. Arum Calocasia, Abscheidung von — —, Gebrauch. 	64, 111 69, 316 63, 287 70, 76 64, 234 48, 485 48, 485 39,177, 187 39, 188 Sporen- 66, 261 54, 98 78, 425 33, 54 36, 770 30, 471 78, 118 Wasser. 49, 30 43, 712 46, 132 40, 662
 atomaria Ach. Cerasi Schrad. ceuthocarpoides Müll. Arg. ceylonensis Müll. Arg. Cinchonae Müll. Arg. cinereopruinosa Schaer. f. Hederae Hepp. var. Mezerei Müll. Arg. contendens Müll. Arg. convexella Müll. Arg. fallax Nyl. f. pinicola Hepp. glebarum Arn. gravastella Müll. Arg. Guineti Müll. Arg. Ikounensis Müll. Arg. incurva Müll. Arg. indusiata Müll. Arg. infernalis Müll. Arg. leucochlora Müll. Arg. leucochlora Müll. Arg. 	66, 305 68, 162 68, 162 67, 468 66, 289 67, 663 68, 160 68, 160 53, 168 66, 317 66, 288 68, 327 68, 159 68, 160 70, 152 65, 518 66, 318 61, 488 62, 487 66, 305 66, 288 68, 326	 — effusum Müll. Arg. — nebulosum Müll. Arg. — obvelatum Müll. Arg. — phyllogenum Müll. Arg. — scandinavicum Fries. — — β (?) fussiporum Fries. Arthraxon Beauv., spp. crit. exot. —, Übersicht. Arthrobotrys oligospora Fres., bildung. Arthrococcus Hallier. Arthrocormus, Anatomie. Arthrolepis Boiss. Artocarpus canarana Miq. — venenosa Zoll. —, Infloreszenz. Arum Calocasia, Abscheidung von — —, Gebrauch. — Dracunculus, Gebrauch. 	64, 111 69, 316 63, 287 70, 76 64, 234 48, 485 48, 485 39,177, 187 39, 188 Sporen- 66, 261 54, 98 78, 425 33, 54 36, 770 30, 471 78, 118 Wasser. 49, 30 43, 712 46, 132

Arundinaria, Blüte.	100, 238	Asplıyxie.	46, 501
Arundinella Metzii Hochst.	36 , 762	Aspicarpa longipes, kleistogame	Blüten.
Arundo L.	27 , 731		98, 181
— phragmites, Gebrauch.	46 , 300	Aspicilia carnosula Arn.	52, 267
—, Nomenklatur.	43, 706	— ceracea Arn.	65 , 139
Arzneipflanzen in Griechenland.	39 , 305	— flavida Hepp.	52 , 261
Asa foetida, Gebrauch.	40, 131	— heteromorpha Krempelh.	53 , 228
	30, 308	— lactea Körb.	44, 260
—, Mutterpflanze.			
Asarum europaeum, Gebrauch.	46, 230	— melanophaea (Fr.) Körb.	44, 249
Aschenanalysen. 38, 645		— oreinoides Körb.	47, 267
Aschenbestandteile d. Pflanzen, V		— phaeops Hyl.	71, 94
und Leitung.	73 , 222	— reticulata Rehm.	69, 466
Aschenborn, A., Nekrolog.	48 , 350	— sanguinea Krempelh.	40 , 371
Ascherson, P., Personal. 52, 287	; 56, 431	— trachytica Mass.	70, 150
Aschref (kasp. Meer), Gärten.	53 , 222	—, fränkisches Jura.	67, 406
Asciden, Rosa.	35 , 295	—, spp. crit. 41, 333; 44, 451, 4	
Ascidium grande Krph.	59 , 249	, 177. 111. 12, 100, 12, 101, 1	51, 245
— melanostomum Krph.	59, 248	Aspidandra Hassk.	40, 532
Asclepiadaceae, Blütenstand.	34, 387	Aspidium aculeatum Sw.	31 , 359
-, Samen, Entwicklung.	88, 297	— aristatum, Hexenbesen an	76 , 131
Asclepias Cornuti, Embryologie.	57, 425	— brachiatum Zoll.	30, 320
— tuberosa, Milchröhren.	94, 167	— Braunii Spenner.	31, 362
—, Morphologie.	60 , 2	— diaphanum Zoll.	30, 319
—, spp., als Faserpflanze.	51, 111	— hastulatum Ten.	61, 509
Ascoidea rubescens Bref. et Lin	nd., Ent-	— Lamyi E. Schultz.	32 , 237
wicklung d. Sporangiums.	86, 3	— lobatum Sw.	31, 356
	Sporenbil-	—, Blatt, Morphologie.	47, 370
dung.	86, 28	—, Hybride.	62, 544
	42 , 99	_	40, 309
Ascolepis Steud., spp. crit.		—, spp. crit.	
Ascomyces alutaceus Thm.	64 , 268	—, spp. auf Hawaii.	58, 436
— polysporus Sorok.	61, 107	—, spp. in Pfalz.	54, 445
Ascomycetes, flechtenbildende,	Kultur.	—, Sporen, Keimung. —, Übersicht.	61, 555
	71, 401	—, Ubersicht.	41, 670
—, parasitisch auf Flechten.	60 , 209	Aspidistra variegata H. Turic. Aspidostigma Hochst.	33, 354
Ascophora clegans Cord.	40, 429	Aspidostigma Hochst.	27 , 18
Aseroë Labill.	32 , 220	— acuminatum Hochst.	27 , 18
— Calathiscus Labill.	32 , 221	Asplenium adulterinum Milde, Fu	ndort in
— ceylonica Berkel.	32 , 221		
— Junghuhnii Schld.	32 , 221	Schlesien. — Billotii Fr. Schultz. 28,	738, 741
— pentactina Endl.	32 , 220	— cuneatum F. W. Sch. 27, 807	28 737
— rubra Labill.	32 , 220	— dimorrhum Anosnorie	95 239
	46, 276	 — dimorphum, Aposporie. — —, Sporophyll. — Fenzlianum Lssn. 	20, 230
Asien, Hochebene, Vegetation.		, Sporophyn.	50, 550
Asparagus, Blatt. —, Blätterbüschel. —, Geschichte. —, Morphologie. —, Saftdruck.	30, 110	— renzhanum Essi.	00, 434
—, Blatterbuschel.	28, 470	— Kraussii Moore, Knospenbildu	
—, Geschichte.	39, 755	Blättern.	96, 389
—, Morphologie.	32 , 194	— Lauterbachii Christ, Knospe	nbildung
—, Saftdruck.	64 , 21	a. d. Blättern.	•
—, spp. auf Sizilien.	63, 458	— Mannii Hk., Knospenbildung	g a. d.
Aspergillus niger, Absterben r	nycelialer	Blättern.	96, 384
Žellen. 97,	216, 228	— obtusifolium L. var. aquatica	(Kl. et
— —, Kohlensäurebedarf.	91, 357	Krstn.)	76, 173
Asperococcus intricatus Ag.	31 , 406	— obtusilobum Hk., Knospenbil	,
Asperugo procumbens, Blüte.	63 , 357	d. Blättern.	96, 367
Asperula macroclada Huet.	36, 714	— prolongatum Hook., Knosper	,
		a. d. Blättern.	OR 940
— odorata, Morphologie.	43 , 490	Goologii Towk	20, 340
—, Blütenstand.	34, 376 42, 470	— Beelosh Leyb.	00 744
—, Morphologie.	43, 479	a. d. Blättern. — Seelosii Leyb. —, Hybride. —, Monographie.	02, 544
—, spp. auf Sizilien.	66, 564	—, monographie.	42, 708
Asphodelus, spp. auf Sizilien.	63 , 429	—, spp. crit. 32 , 238; 38 , 414	; 51, 59

—, spp. in Europa. 39, 698	— confusum Müll. Arg. 68, 247
—, spp. auf Sizilien. 61 , 539	— eustomum Müll. Arg. 68, 247
Asprella Hystrix Willd., Inflorescenz.	— grossum Müll. Arg. 71, 141
31 , 133	- laevigatum Müll. Arg. 66, 245
—, Blüte. 100, 218	— leucoconicum Nyl. 52, 126; 59, 528
Assimilation, Oberfläche des Pflanzen-	— obscurum Müll. Arg. 66, 244
körpers. 77, 353	— varium Eschw. 67, 671
—, Sauerstoffabscheidung, Demonstration.	— — var. citrinum Eschw. 67, 671
86, 469	— versicolor Müll. Arg. 71, 495
—, submerse Pflanzen. 86, 289; 92, 49	Asymmetrie, Blätter. 40, 209; 99, 289
—, Tropenpflanzen. 80, 423	—, Blüten. 99, 300
—, Verhalten bei Strelitzia Reginae. 60,	Atacama (Wüste, Chile), Vegetation. 44,
113	135
Assimilationsprodukte, Leitung. 46, 33	Atafu, Vegetation. 54, 223
Assimilations system, Gallen. 87, 151	Atalantia, spp. crit. 53, 332
Assimilationstätigkeit und alkalische Reak-	Atavismus. 89, 255
tion bei Wasserpflanzen. 77, 419	Atelanthera, Blüte. 48, 508
Astasia asterospora A. M., Morphologie u.	Atestia Trev. 44, 49
Entwickelung. 84, 185; 85, 141	— loxensis Trev. 44, 50
Astbildung, Farne. 42, 173	Athamanta, Blatt, Morphologie. 83, 270
Astbildung, Farne. 42, 173 Astelia Bks. et Soland. 58, 241	Athelium imperceptum Nyl. 69, 463
— Menziesiana Smith. 58, 242	Athen, k. Hofgarten. 41, 519
- veratroides Gaud. 58, 242	—, Phänologie. 39, 450, 458
— — var. villosa Wra. 58, 243	Athroisma viscida Zoll. 30, 529
— Waialealae Wra. 58, 243	Athyrium, Genus-Charactere. 52, 469
Astephanus Zeyheri Turcz. 36, 720	·
Aster alpinus, Morphologie. 43, 508	—, spp. 40, 310 Atmung d. Pflanzen. 65, 93
— aragonensis SchBip., et varr. 34, 741	— bei verminderter Sauerstoffspannung.
— chilensis Nees. 39, 354	74 , 1
— Willkommii SchBip. 34, 742	—, intramolekulare, Kohlensäureproduk-
Asterina interrupta Wint. 67, 264	tion. 74, 21
- sphaeroascus Thm. 61, 356	—, Kohlensäure-Ausscheidung. 97, 264
Asteriscium, Blatt, Morphologie. 83, 250	—, submerse Pflanzen. S6, 289
Asterochiton Turcz. 36, 732	Atractophora hypnoides Crouan., Morpho-
	Etitacounitata iivanutaes Otouan motano-
Asterolasia Ferd. V. Muel. 96, 045	
Asterolasia Ferd. v. Muel. 38, 623 Asteroma pullum Kalchbr. 58, 380	logie. 72, 397
Asteroma pullum Kalchbr. 58, 380	logie. 72, 397 Atractylis gummifera, Giftstoff. 30, 477
Asteroma pullum Kalchbr. 58, 380 Asteromella Pass. et Thm. 64, 301	logie. 72, 397 Atractylis gummifera, Giftstoff. 30, 477 — —, Geschichte. 42, 194
Asteroma pullum Kalchbr. 58, 380 Asteromella Pass. et Thm. 64, 301 ovata Thm. 64, 301	logie. 72, 397 Atractylis gummifera, Giftstoff. 30, 477 — —, Geschichte. 42, 194 Atriplex glabriuscula Edmondst. 30, 380
Asteroma pullum Kalchbr. 58, 380 Asteromella Pass. et Thm. 64, 301 — ovata Thm. 64, 301 Astomum brachycaulon Müll Hal. 71, 9	logie. 72, 397 Atractylis gummifera, Giftstoff. 30, 477 — —, Geschichte. 42, 194 Atriplex glabriuscula Edmondst. 30, 380 — hortensis L., Morphologie. 52, 114
Asteroma pullum Kalchbr. 58, 380 Asteromella Pass. et Thm. 64, 301 — ovata Thm. 64, 301 Astomum brachycaulon Müll Hal. 71, 9 — viride Müll. Hal. 71, 9	logie. 72, 397 Atractylis gummifera, Giftstoff. 30, 477 — —, Geschichte. 42, 194 Atriplex glabriuscula Edmondst. 30, 380 — hortensis L., Morphologie. 52, 114 — —, Samen, Dimorphie. 53, 113
Asteroma pullum Kalchbr. 58, 380 Asteromella Pass. et Thm. 64, 301 — ovata Thm. 64, 301 Astomum brachycaulon Müll Hal. 71, 9 — viride Müll. Hal. 71, 9 Astragalus Beckwithii T. & G. 41, 622	logie. 72, 397 Atractylis gummifera, Giftstoff. 30, 477 — —, Geschichte. 42, 194 Atriplex glabriuscula Edmondst. 30, 380 — hortensis L., Morphologie. 52, 114 — —, Samen, Dimorphie. 53, 113 —, Blütenstand. 34, 345
Asteroma pullum Kalchbr. 58, 380 Asteromella Pass. et Thm. 64, 301 — ovata Thm. 64, 301 Astomum brachycaulon Müll Hal. 71, 9 — viride Müll. Hal. 71, 9 Astragalus Beckwithii T. & G. 41, 622 — diphtherites Fenzl. 26, 396	logie. 72, 397 Atractylis gummifera, Giftstoff. 30, 477 — —, Geschichte. 42, 194 Atriplex glabriuscula Edmondst. 30, 380 — hortensis L., Morphologie. 52, 114 — —, Samen, Dimorphie. 53, 113 —, Blütenstand. 34, 345 —, spp. crit. 39, 340
Asteroma pullum Kalchbr. 58, 380 Asteromella Pass. et Thm. 64, 301 — ovata Thm. 64, 301 Astomum brachycaulon Müll Hal. 71, 9 — viride Müll. Hal. 71, 9 Astragalus Beckwithii T. & G. 41, 622 — diphtherites Fenzl. 26, 396 — ictericus Dingl. 64, 381	logie. 72, 397 Atractylis gummifera, Giftstoff. 30, 477 — —, Geschichte. 42, 194 Atriplex glabriuscula Edmondst. 30, 380 — hortensis L., Morphologie. 52, 114 — —, Samen, Dimorphie. 53, 113 —, Blütenstand. 34, 345 —, spp. crit. 39, 340 —, spp. auf Sizilien. 64, 443
Asteroma pullum Kalchbr. 58, 380 Asteromella Pass. et Thm. 64, 301 — ovata Thm. 64, 301 Astomum brachycaulon Müll. Hal. 71, 9 — viride Müll. Hal. 71, 9 Astragalus Beckwithii T. & G. 41, 622 — diphtherites Fenzl. 26, 396 — ictericus Dingl. 64, 381 — Maroniensis Dingl. 64, 382	logie. 72, 397 Atractylis gummifera, Giftstoff. 30, 477 — —, Geschichte. 42, 194 Atriplex glabriuscula Edmondst. 30, 380 — hortensis L., Morphologie. 52, 114 — —, Samen, Dimorphie. 53, 113 —, Blütenstand. 34, 345 —, spp. crit. 39, 340 —, spp. auf Sizilien. 64, 443 Atropa Belladonna, Blütenstand. 34, 406;
Asteroma pullum Kalchbr. 58, 380 Asteromella Pass. et Thm. 64, 301 — ovata Thm. 64, 301 Astomum brachycaulon Müll. Hal. 71, 9 — viride Müll. Hal. 71, 9 Astragalus Beckwithii T. & G. 41, 622 — diphtherites Fenzl. 26, 396 — ictericus Dingl. 64, 381 — Maroniensis Dingl. 64, 382 — Pancicii Heuff. 36, 621	logie. 72, 397 Atractylis gummifera, Giftstoff. 30, 477 — —, Geschichte. 42, 194 Atriplex glabriuscula Edmondst. 30, 380 — hortensis L., Morphologie. 52, 114 — —, Samen, Dimorphie. 53, 113 —, Blütenstand. 34, 345 —, spp. crit. 39, 340 —, spp. auf Sizilien. 64, 443 Atropa Belladonna, Blütenstand. 34, 406; 42, 17
Asteroma pullum Kalchbr. Asteromella Pass. et Thm. — ovata Thm. — ovata Thm. — viride Müll. Hal. — viride Müll. Hal. — tatragalus Beckwithii T. & G. — diphtherites Fenzl. — diphtherites Fenzl. — ictericus Dingl. — Maroniensis Dingl. — Pancicii Heuff. — Rochelianus Heuff. 58, 380 64, 301 64, 301 71, 9 41, 622 26, 396 64, 381 64, 382 64, 382	logie. 72, 397 Atractylis gummifera, Giftstoff. 30, 477 — —, Geschichte. 42, 194 Atriplex glabriuscula Edmondst. 30, 380 — hortensis L., Morphologie. 52, 114 — —, Samen, Dimorphie. 53, 113 —, Blütenstand. 34, 345 —, spp. crit. 39, 340 —, spp. auf Sizilien. 64, 443 Atropa Belladonna, Blütenstand. 34, 406; 42, 17 Atrophie, Pollenkörner. 35, 293
Asteroma pullum Kalchbr. Asteromella Pass. et Thm. — ovata Thm. — ovata Thm. — viride Müll. Hal. — viride Müll. Hal. — the distribution of t	logie. 72, 397 Atractylis gummifera, Giftstoff. 30, 477 — —, Geschichte. 42, 194 Atriplex glabriuscula Edmondst. 30, 380 — hortensis L., Morphologie. 52, 114 — —, Samen, Dimorphie. 53, 113 —, Blütenstand. 34, 345 —, spp. crit. 39, 340 —, spp. auf Sizilien. 64, 443 Atropa Belladonna, Blütenstand. 34, 406; 42, 17 Atrophie, Pollenkörner. 35, 293 Attalea funifera, Faser. 47, 414
Asteroma pullum Kalchbr. Asteromella Pass. et Thm. — ovata Thm. — ovata Thm. — viride Müll. Hal. — viride Müll. Hal. — odiphtherites Fenzl. — diphtherites Fenzl. — ictericus Dingl. — Maroniensis Dingl. — Pancicii Heuff. — Rochelianus Heuff. — Morphologie — , spp. crit. 58, 380 64, 301 64, 301 Hal. 71, 9 41, 622 26, 396 64, 381 64, 381 64, 382 64, 382 43, 84	logie. 72, 397 Atractylis gummifera, Giftstoff. 30, 477 — —, Geschichte. 42, 194 Atriplex glabriuscula Edmondst. 30, 380 — hortensis L., Morphologie. 52, 114 — —, Samen, Dimorphie. 53, 113 —, Blütenstand. 34, 345 —, spp. crit. 39, 340 —, spp. auf Sizilien. 64, 443 Atropa Belladonna, Blütenstand. 34, 406; Atrophie, Pollenkörner. 35, 293 Attalea funifera, Faser. 47, 414 Aucalostigma Turcz. 31, 303
Asteroma pullum Kalchbr. Asteromella Pass. et Thm. — ovata Thm. — ovata Thm. — viride Müll. Hal. — viride Müll. Hal. — ovata Beckwithii T. & G. — diphtherites Fenzl. — diphtherites Fenzl. — ictericus Dingl. — Maroniensis Dingl. — Pancicii Heuff. — Rochelianus Heuff. — Rochelianus Heuff. — spp. crit. — spp., Gebrauch. 58, 380 64, 301 64, 301 71, 9 41, 622 626, 396 64, 381 64, 382 64, 382 64, 382 64, 382 64, 382 64, 382 64, 382 64, 382 64, 382 64, 382 64, 382 64, 382	logie. 72, 397 Atractylis gummifera, Giftstoff. 30, 477 — —, Geschichte. 42, 194 Atriplex glabriuscula Edmondst. 30, 380 — hortensis L., Morphologie. 52, 114 — —, Samen, Dimorphie. 53, 113 —, Blütenstand. 34, 345 —, spp. crit. 39, 340 —, spp. auf Sizilien. 64, 443 Atropa Belladonna, Blütenstand. 34, 406; 42, 17 Atrophie, Pollenkörner. 35, 293 Attalea funifera, Faser. 47, 414 Aucalostigma Turcz. 31, 303 Aucuba japonica, Blattspurstränge. 68, 105
Asteroma pullum Kalchbr. Asteromella Pass. et Thm. — ovata Thm. — ovata Thm. — viride Müll. Hal. — viride Müll. Hal. — odiphtherites Fenzl. — diphtherites Fenzl. — ictericus Dingl. — ictericus Dingl. — Maroniensis Dingl. — Pancicii Heuff. — Rochelianus Heuff. — Rochelianus Heuff. — spp. crit. — spp., Gebrauch. Astrantia bavarica Fr. Sch. 58, 380 64, 301 64, 301 71, 9 41, 622 41, 622 43, 84 46, 279 48, 84	logie. 72, 397 Atractylis gummifera, Giftstoff. 30, 477 — —, Geschichte. 42, 194 Atriplex glabriuscula Edmondst. 30, 380 — hortensis L., Morphologie. 52, 114 — —, Samen, Dimorphie. 53, 113 —, Blütenstand. 34, 345 —, spp. crit. 39, 340 —, spp. auf Sizilien. 64, 443 Atropa Belladonna, Blütenstand. 34, 406; 42, 17 Atrophie, Pollenkörner. 35, 293 Attalea funifera, Faser. 47, 414 Aucalostigma Turcz. 31, 303 Aucuba japonica, Blattspurstränge. 68, 105 Aufbewahrung von Pflanzen. 32, 497
Asteroma pullum Kalchbr. Asteromella Pass. et Thm. — ovata Thm. — ovata Thm. — viride Müll. Hal. — viride Müll. Hal. — viride Müll. Hal. — ovata Thm. — viride Müll. Hal. — viride Müll. Hal. — ovata Thm. — viride Müll. Hal. — viride Müll. — viride Müll. Hal. — viride Müll. logie. 72, 397 Atractylis gummifera, Giftstoff. 30, 477 — —, Geschichte. 42, 194 Atriplex glabriuscula Edmondst. 30, 380 — hortensis L., Morphologie. 52, 114 — —, Samen, Dimorphie. 53, 113 —, Blütenstand. 34, 345 —, spp. crit. 39, 340 —, spp. auf Sizilien. 64, 443 Atropa Belladonna, Blütenstand. 34, 406; 42, 17 Atrophie, Pollenkörner. 35, 293 Attalea funifera, Faser. 47, 414 Aucalostigma Turcz. 31, 303 Aucuba japonica, Blattspurstränge. 68, 105 Aufbewahrung von Pflanzen. 32, 497 Aufwärtskrümmung d. Stengel. 56, 324	
Asteroma pullum Kalchbr. Asteromella Pass. et Thm. — ovata Thm. — ovata Thm. — viride Müll. Hal. — viride Müll. Hal. — over a Hal. — viride Müll. Hal. — over a Hal. — viride Müll. Hal. — viride Müll. Hal. — over a Hal. — viride Müll. — viride Mül	logie. 72, 397 Atractylis gummifera, Giftstoff. 30, 477 — —, Geschichte. 42, 194 Atriplex glabriuscula Edmondst. 30, 380 — hortensis L., Morphologie. 52, 114 — —, Samen, Dimorphie. 53, 113 —, Blütenstand. 34, 345 —, spp. crit. 39, 340 —, spp. auf Sizilien. 64, 443 Atropa Belladonna, Blütenstand. 34, 406; 42, 17 Atrophie, Pollenkörner. 35, 293 Attalea funifera, Faser. 47, 414 Aucalostigma Turcz. 31, 303 Aufbewahrung von Pflanzen. 32, 497 Aufwärtskrümmung d. Stengel. 56, 324 Augsburg, Flora. 30, 178
Asteroma pullum Kalchbr. Asteromella Pass. et Thm. — ovata Thm. — ovata Thm. — viride Müll. Hal. — viride Müll. Hal. — odiphtherites Fenzl. — diphtherites Fenzl. — ictericus Dingl. — ictericus Dingl. — Pancicii Heuff. — Rochelianus Heuff. — Rochelianus Heuff. — spp. crit. — spp., Gebrauch. — spp., Gebrauch. Astrantia bavarica Fr. Sch. — major, Morphologie. — Wurzel. — word Astrantia bavarica Fr. Sch. — minor, Morphologie. — 35, 225 — minor, Morphologie. 43, 426	logie. 72, 397 Atractylis gummifera, Giftstoff. 30, 477 — —, Geschichte. 42, 194 Atriplex glabriuscula Edmondst. 30, 380 — hortensis L., Morphologie. 52, 114 — —, Samen, Dimorphie. 53, 113 —, Blütenstand. 34, 345 —, spp. crit. 39, 340 —, spp. auf Sizilien. 64, 443 Atropa Belladonna, Blütenstand. 34, 406; 42, 17 Atrophie, Pollenkörner. 35, 293 Attalea funifera, Faser. 47, 414 Aucalostigma Turcz. 31, 303 Aucuba japonica, Blattspurstränge. 68, 105 Aufwärtskrümmung d. Stengel. 32, 497 Aufwärtskrümmung d. Stengel. 56, 324 Augsburg, Flora. 30, 178 —, Vegetation. 31, 385
Asteroma pullum Kalchbr. Asteromella Pass. et Thm. — ovata Thm. — ovata Thm. — viride Müll. Hal. — viride Müll. Hal. — diphtherites Fenzl. — diphtherites Fenzl. — ictericus Dingl. — Maroniensis Dingl. — Pancicii Heuff. — Rochelianus Heuff. — Rochelianus Heuff. — spp. crit. — spp., Gebrauch. — spp., Gebrauch. Astrantia bavarica Fr. Sch. — major, Morphologie. — Wurzel. — minor, Morphologie. — Blatt, Morphologie. — 38, 380 64, 301 64, 301 71, 9 41, 622 26, 396 64, 381 64, 381 64, 382 64, 382 64, 382 64, 382 64, 382 64, 382 64, 382 64, 382 64, 382 64, 382 64, 382 64, 382 64, 381 64, 382 64, 382 64, 382 64, 381 64, 382 64, 382 64, 382 64, 382 64, 382 64, 382 64, 382 64, 382 64, 382 64, 382 64, 382 64, 381 64, 382 64, 382 64, 382 64, 382 64, 381 64, 382 64, 381 64, 382	logie. 72, 397 Atractylis gummifera, Giftstoff. 30, 477 — —, Geschichte. 42, 194 Atriplex glabriuscula Edmondst. 30, 380 — hortensis L., Morphologie. 52, 114 — —, Samen, Dimorphie. 53, 113 —, Blütenstand. 34, 345 —, spp. crit. 39, 340 —, spp. auf Sizilien. 64, 443 Atropa Belladonna, Blütenstand. 34, 406; 42, 17 Atrophie, Pollenkörner. 35, 293 Attalea funifera, Faser. 47, 414 Aucalostigma Turcz. 31, 303 Aucuba japonica, Blattspurstränge. 68, 105 Aufwärtskrümmung d. Stengel. 32, 497 Aufwärtskrümmung d. Stengel. 36, 324 Augsburg, Flora. 30, 178 —, Vegetation. 31, 385 Aulacomnium turgidum Whlbg. β proli-
Asteroma pullum Kalchbr. Asteromella Pass. et Thm. — ovata Thm. — ovata Thm. — viride Müll. Hal. — viride Müll. Hal. — viride Müll. Hal. — ovata Thm. — viride Müll. Hal. — viride Müll. Hal. — viride Müll. Hal. — ovata Thm. — viride Müll. Hal. — viride Müll. — viride Müll. Hal. — viride Müll. — viride	logie. 72, 397 Atractylis gummifera, Giftstoff. 30, 477 — —, Geschichte. 42, 194 Atriplex glabriuscula Edmondst. 30, 380 — hortensis L., Morphologie. 52, 114 — —, Samen, Dimorphie. 53, 113 —, Blütenstand. 34, 345 —, spp. crit. 39, 340 —, spp. auf Sizilien. 64, 443 Atropa Belladonna, Blütenstand. 34, 406; 42, 17 42, 17 Atrophie, Pollenkörner. 35, 293 Attalea funifera, Faser. 47, 414 Aucalostigma Turcz. 31, 303 Aufbewahrung von Pflanzen. 32, 497 Aufwärtskrümmung d. Stengel. 56, 324 Augsburg, Flora. 30, 178 —, Vegetation. 31, 385 Aulacomnium turgidum Whlbg. β proliferum.
Asteroma pullum Kalchbr. Asteromella Pass. et Thm. — ovata Thm. — ovata Thm. — viride Müll. Hal. — viride Müll. Hal. — viride Müll. Hal. — ovata Thm. — viride Müll. Hal. — 71, 9 — 41, 622 — diphtherites Fenzl. — 26, 396 — ictericus Dingl. — Maroniensis Dingl. — Maroniensis Dingl. — Pancicii Heuff. — Rochelianus Heuff. — Rochelianus Heuff. — spp. crit. — yspp. Gebrauch. — spp., Gebrauch. — spp., Gebrauch. — spp., Gebrauch. — major, Morphologie. — wurzel. — minor, Morphologie. — hlatt, Morphologie. — Blatt, Morphologie. — Stronidium Gray. — Ssp, 380 — 391 — 43, 425 — 35, 225 — 35, 225 — 383, 399	logie. 72, 397 Atractylis gummifera, Giftstoff. 30, 477 — —, Geschichte. 42, 194 Atriplex glabriuscula Edmondst. 30, 380 — hortensis L., Morphologie. 52, 114 — —, Samen, Dimorphie. 53, 113 —, Blütenstand. 34, 345 —, spp. crit. 39, 340 —, spp. auf Sizilien. 64, 443 Atropa Belladonna, Blütenstand. 34, 406; 42, 17 Atrophie, Pollenkörner. 35, 293 Attalea funifera, Faser. 47, 414 Aucalostigma Turcz. 31, 303 Aucuba japonica, Blattspurstränge. 68, 105 Aufwärtskrümmung d. Stengel. 32, 497 Aufwärtskrümmung d. Stengel. 36, 324 Augsburg, Flora. 30, 178 —, Vegetation. 31, 385 Aulacomnium turgidum Whlbg. β proliferum. 62, 476 Aulacopilum Balansae Müll. Hal. 70, 447
Asteroma pullum Kalchbr. Asteromella Pass. et Thm. — ovata Thm. — ovata Thm. — viride Müll. Hal. — viride Müll. Hal. — viride Müll. Hal. — ovata Thm. — viride Müll. Hal. — viride Müll. Hal. — viride Müll. Hal. — ovata Thm. — viride Müll. Hal. — 71, 9 — 41, 622 — diphtherites Fenzl. — ictericus Dingl. — ictericus Dingl. — Maroniensis Dingl. — Pancicii Heuff. — Pancicii Heuff. — Rochelianus Heuff. — Rochelianus Heuff. — spp. crit. — spp., Gebrauch. — spp., Gebrauch. — spp., Gebrauch. — spp., Gebrauch. — major, Morphologie. — wurzel. — minor, Morphologie. — Wurzel. — minor, Morphologie. — Blatt, Morphologie. — Blatt, Morphologie. — Astronia papetaria, Schildhaare. Astronidium Gray. Astrophytum, Morphologie. — 79, 73	logie. 72, 397 Atractylis gummifera, Giftstoff. 30, 477 — —, Geschichte. 42, 194 Atriplex glabriuscula Edmondst. 30, 380 — hortensis L., Morphologie. 52, 114 — —, Samen, Dimorphie. 53, 113 —, Blütenstand. 34, 345 —, spp. crit. 39, 340 —, spp. auf Sizilien. 64, 443 Atropa Belladonna, Blütenstand. 34, 406; 42, 17 Atrophie, Pollenkörner. 35, 293 Attalea funifera, Faser. 47, 414 Aucalostigma Turcz. 31, 303 Aucuba japonica, Blattspurstränge. 68, 105 Aufbewahrung von Pflanzen. 32, 497 Aufwärtskrümmung d. Stengel. 56, 324 Augsburg, Flora. 30, 178 —, Vegetation. 31, 385 Aulacomnium turgidum Whlbg. β proliferum. 62, 476 Aulacopilum Balansae Müll. Hal. 70, 447 Aulaxina Fée. 73, 191
Asteroma pullum Kalchbr. Asteromella Pass. et Thm. — ovata Thm. — ovata Thm. — viride Müll. Hal. — viride Müll. Hal. — viride Müll. Hal. — ovata Thm. — viride Müll. Hal. — 71, 9 — 41, 622 — diphtherites Fenzl. — 26, 396 — ictericus Dingl. — Maroniensis Dingl. — Maroniensis Dingl. — Pancicii Heuff. — Rochelianus Heuff. — Rochelianus Heuff. — spp. crit. — yspp. Gebrauch. — spp., Gebrauch. — spp., Gebrauch. — spp., Gebrauch. — major, Morphologie. — wurzel. — minor, Morphologie. — hlatt, Morphologie. — Blatt, Morphologie. — Stronidium Gray. — Ssp, 380 — 391 — 43, 425 — 35, 225 — 35, 225 — 383, 399	logie. 72, 397 Atractylis gummifera, Giftstoff. 30, 477 — —, Geschichte. 42, 194 Atriplex glabriuscula Edmondst. 30, 380 — hortensis L., Morphologie. 52, 114 — —, Samen, Dimorphie. 53, 113 —, Blütenstand. 34, 345 —, spp. crit. 39, 340 —, spp. auf Sizilien. 64, 443 Atropa Belladonna, Blütenstand. 34, 406; 42, 17 Atrophie, Pollenkörner. 35, 293 Attalea funifera, Faser. 47, 414 Aucalostigma Turcz. 31, 303 Aucuba japonica, Blattspurstränge. 68, 105 Aufwärtskrümmung d. Stengel. 32, 497 Aufwärtskrümmung d. Stengel. 36, 324 Augsburg, Flora. 30, 178 —, Vegetation. 31, 385 Aulacomnium turgidum Whlbg. β proliferum. 62, 476 Aulacopilum Balansae Müll. Hal. 70, 447

Ausartung.	31, 17	Azolla nilotica Desn.	51.	518
Ausläufer, Anatomie, Gunnera.	90, 186	—, Anatomie u. Systematik.		481
—, Brasenia Schreberi.	79, 92	—, spp., Schleimbildung.		338
—, Nephrolepis.	96, 451	—, Sporophyll.	80.	372
—, Polypompholyx.	88, 155	Azorella, Blatt, Morphologie.		250
		Azorena, Diate, morphologic.	00,	200
—, Trientalis europaea.	59, 537			
Australien, Exsiccate; s. Exsicca	te.	Bacidia Arnoldiana Körb.	55 ,	152
—, Südwest, Flora.	26 , 586	—, atrosanguinea (Schaer.) var. af		
—, West-, Lefroys Untersuchung		55, 151;		
	573	— fraxinea Lönnr.	41,	612
Austrocknung, Einwirkung, Lau	ubmoose.	— Friesiana (Hepp.) Krempelh.	44	268
Mastrockitang, Emiliarkang, East				
	97, 76	— — var. violacea Arn.		598
—, — auf d. Resistenzfähigkeit g	gegen Al-	—, fränkisches Jura.	67,	575
kohol u. Chloroform.		—, spp. crit.	54.	486
Sabuta gagan				699
—, Schutz gegen.	81, 162	Bacillariaceae, Copulation.	πυ,	000
—, Wirkung auf Samen u. Sporen	. 95, 253	—, Exsiccate; s. Exsiccate.		
Automorphose.	82, 173	—, Sachsen.	32.	140
Auxanometer (Schouten).	97, 116	Bacillus asterosporus, Geißeln.		428
Muzanometei (Schouten).				
—, selbstregistrierendes (Wiesner)	. 99, 467	— tumescens, Fett als Reservest	oii.	80,
Auxosporen, Bildung.	87 , 253			431
—, Diatomeae.	89, 404	— — Zopf, Morphologie und E	ntwi	cke-
	83, 213	large or		
—, Melosireae.		lung.		185
Avé-Lallemant, E., Nekrolog.	50 , 559	Bacteria, Syphilis.		289
Avena abyssinica Hochst.	31 , 91	Bacteriaceae, Ubersicht.	84,	245
— festuciformis Hochst.	38, 275	Bactris setosa, Blätter, Anatomie.	70,	216
— flavescens, Inflorescenz.	34 , 19	Baeomyces capensis Tayl.		, 20
— Hoppeana Scheele.	27, 57	— carneus Flk.		462
— hybrida Peterm.	27 , 228	— chilensis Müll. Arg.	74,	108
— sativa, Embryo, Entwickelung.	64 , 263	— Frenchianus Müll. Arg.	70,	287
— —, Vegetation.	42, 545	— Puiggarii Müll. Arg.		287
— sulcata Gay, et affin.	35, 524	— rhodochrous Kphb.		, 58
		_		
—, Hybride.	62, 540	— roseus.		582
—, spp. in Sizilien.	62, 141	—, Apothecien.		, 15
—, Variation.	40, 78	—, fränkisches Jura.	67,	423
Averrhoa Bilimbi L.	27, 608	—, spp. crit.		716
— carambola L.	27, 608	Bahr-el-Gasal (Afrika), Flora.		385
Avicennia tomentosa, Luftwurzeln				
		Bahama-Inseln, Fruchtkultur.		524
—, Samenknospe.	30, 689	Baileya Harv. et Gr.		713
Axanthopsis Khs.	34 , 536	Bajera Sternb., spp. crit.	36,	132
Axe, Scheinaxe.	34 , 309	Bakterien auf Geldmünzen.	67,	173
—, Umwandlung d. Nebenaxen in		—, Apaerotaxis.		380
axen.	34, 145	—, Ernährung.	86,	
Aydendron Canella Meissn., Hol	z, Ana-	—, Morphologie.	86,	
tomie.	71, 380	—, — u. Entwickelung.	84,	185
Ayres, Ph. B. Nekrolog.	46, 334	—, Plasmaverbindungen.	84,	
	43, 611		88,	
Azalea procumbens, Morphologie.		—, Proschemotaxis.		
Azamaza Hochst.	26, 79	—, Sporenbildung.	84,	
Azara Berteroniana R. et P.	39 , 420	—, Zellkern.	98,	335
— celastrina Don.	39, 420	Balantiopsis diplophylla, et spp		
— dentata R. et P.	39, 418	Morphologie.	96,	
— dubia Steud.	39, 418	Balardia Montr.	45,	
— Fernandeziana Gay.	39, 421	Bali (Insel), Flora.	47,	398
— hirtella Miqu.	39, 421	Baliospermum calycinum Müll. A	rg.	47,
— integrifolia R. et P.	39, 419			470
— Lechleriana Steud.	39, 420	— reidioides Kurz.		32
— serrata R. et P.				
	39, 418	— sinuatum Müll. Arg.	47,	
— sparsiflora Steud.	39, 420	Ball, R., Nekrolog.	40,	
— tomentosa Bert.	39, 419	Ballota, spp. auf Sizilien.	68,	
— Valdiviae Lechler.	39, 421	Balsam, Aufnahme u. Wirkung. 93	, 10,	18

Balsamprodukte, Stammpflanzen.	93, 197	— sinuosa Wils., et spp. affin.	56 , 504
Balsamia? fusispora Schulzer.	60, 51	— unguiculata, Peristom.	84, 147
Balsamineae, pellucide Blätter.		—, Annulus der Kapsel.	79 , 315
Balsamodendron pedunculatum	Kots. et	—, Blatt, Entwickelung.	89, 441
Peyr.	51, 417	—, Peristom.	80, 469
Balsam-bog.	31 , 319	•	
		-, spp. crit.	40, 67
Bambus, Kultivierung in Frankreic		, spp. in Oberbayern.	44 , 313
—, Sorten.	49, 492	—, spp. in Pfalz.	54 , 467
—, Wachstum.	84, 281	—, spp. a. d. Rhöngebirge.	59 , 127
, Zwangsdrehung.	84, 252	Barckhausia, Nomenklatur.	37 , 721
Bambusa andamanica Kurz.	53 , 378	Barleria inaequalis Benth.	32 , 557
— aspera Schlt.	53 , 377	— pubiflora Benth.	32 , 558
— auriculata Kurz.	53 , 376		
		Barnoudia Domeykoana Leyb.	42 , 242
— nigro-ciliata Büse.	53 , 378	Barosma Kraussiana Buching.	27 , 303
— Rumphiana Kurz.	53 , 376	— mucronata Meisn.	27 , 303
—, sect. Leleba Kurz.	53 , 377	Barringtonia macrocarpa Hassk.	27 , 593
-, Wachstum.	31, 510	Bartlettia Gray.	38 , 588
Bambusium sepultum Ung.	37 , 114	Bartling, F. G., Nekrolog.	58 , 528
-, spp. crit.	36 , 131	Bartramia Baldwini Müll. Hal.	82, 448
	42, 228		
Bangia vescicularis Harv.		— crassicaulis Müll. Hal.	82, 447
Bangka (Insel), Vegetation.	51 , 430	— curvula Müll. Hal.	62 , 379
Bannisteria Kraussiana Hochst.	27 , 296	— flavinervis Müll. Hal.	69 , 511
—, Galle.	87, 135	— gemmascens Müll. Hal.	73 , 4 79
Baobab, alter, Ramesseram-Insel.		— grandis Hpe.	64 , 369
Baptisia australis, Verstäubung.	3 9, 35	— Haßkarliana Hampe.	48 , 582
Baranetzky, J., Personal.	56 , 303	Hawaiica Müll. Hal.	82, 447
Barbarea vulgaris ,Blüte, Mißbild	*	- Henoni Duby.	60 , 73
parbarea vulgaris, prace, minoria			
	449	— incrassata Müll. Hal.	69 , 510
— —, Morphologie.	42 , 298	— Kilimandscharica Müll. Hal.	71 , 411
Barbula asperifolia Mitt. var.?	62, 474	— Leikipiae Müll. Hal.	73 , 479
	58 , 79	— macroglobus Müll. Hal.	82, 448
— brachyphylla Sull.			
— Brandisi Müll. Hal.	61 , 82	— Mohriana Müll. Hal.	56 , 482
— Brebissoni Schpr.	47, 211	— nana Müll. Hal.	S3 , 332
— Breidleri Limpr.	64, 291	— nanothecia Müll. Hal.	69, 277
— caespitosa Schwgr.	65 , 368	— pomiformis, Sporen.	41, 257
— cancellata Müll. Hal.	56 , 483	— recurvifolia Duby. 63,	168, 332
— chrysopila Müll. Hal.	68, 415	— strictula Müll. Hal.	71 , 412
— conotricha Müll. Hal.	68, 416	— subgnaphalea Müll. Hal.	73 , 480
	•		
— — var. fagicola Müll. Hal.	68, 416	— Sullivantii Müll. Hal.	82, 448
— Egelingi Schlph.	70 , 222	— thelioides Müll. Hal.	58 , 538
— Eubryum Müll. Hal.	62 , 379	— trichodonta Müll. Hal.	69, 276
	59, 154	—, Annulus der Kapsel.	79 , 323
— fragilis in d. Rhöngebirge.	,		
— gigantea Schwarz.	40 , 67	_, spp. crit.	68, 411
— Henrici Müll. Hal.	69, 540	Bary, A. de, Personal.	50 , 30
— insidiosa Jur. et Mde.	55, 214	Barymorphosa.	7 8, 231
		Basidia muscorum (Sw.)	65 , 405
— Jooriana Müll. Hal.	58, 77		
— latifolia, Fortpflanzung.	51, 84	Basidiobolus Ranarum Eidam, E	
— Leikipiae Müll. Hal.	73 , 480	lungsgeschichte.	93, 87
— Manniae Müll. Hal.	70 , 222	— —, Wachstum, Einfluß von	äußeren
			82, 107
— marginata Br. eur.	32, 4	Bedingungen.	
— Mauiensis Müll. Hal.	82 , 44 9	Bassi, A., Nekrolog.	39 , 767
— membranifolia Hook. var. a gris	sea Vent.	Bast, Reaktion auf Druck.	63 , 250
	51 , 159	Bastard, s. Hybrid.	•
יין דר ידר פרי		The state of the s	46 910
— nitida Lindbg., et spp. affin.	57 , 126	Bastfaser, Anatomie.	46 , 319
— Patagonica Müll. Hal.	68, 415	—, Technik.	35, 526
— pulvinata Juratzka.	47 , 89	Bastzellen, Epidermis.	61, 175
			65 , 85
— purpurea Müll. Hal.	58, 78	—, Urtica urens.	•
— pygmaea Müll. Hal.	71, 412	Batavia, Vegetation.	30, 87
— recurvifolia Schp.	40, 114	Bathelium benguelense Müll. Arg.	68 , 256
	•	9	

— epiphyllum Müll. Arg. 66, 347	Beccari, O., Personal. 62, 368
Bathratherum Nees, spp. crit. exot. 39, 178	Bechsteinera, Morphologie. 31, 247
Batis maritima L. diagn. emend. Wra.	Beckera gracilis Hochst. 38, 199
58 , 189	— mutica Hochst. 27, 514
	— Schimperi Hochst. 27, 513
Bator (Gebirg, auf d. Insel Bali), Flora.	
47, 398	—, spp. crit. 27, 511
Batrachium maritimum Fr. 29, 511	Befruchtung. 27, 359; 28, 193; 593, 44,
—, spp. crit. 33 , 194; 36 , 181; 54 , 323	138; 48, 542; 50, 360
—, Übersicht. 37, 746	—, Aconitum Napellus. 85, 257
Batrachospermum, Befruchtung. 87, 109	—, Alnus. 100, 55 —, Althaea rosea. 94, 448
—, spp. in Australien. 75, 422	—, Althaea rosea. 94, 448
	—, Anoda triloba. 94, 433
—, spp. crit. 52 , 38	—, Apios tuberosa Mch. 74, 160
Baum, Äste, Richtung. 89, 138	—, Atractophora hypnoides Crouan. 72,
—, Lebensdauer. 99, 414	402
´	
—, Physiologie, 37, 673	—, Batrachospermum. 87, 109
—, Wachstum. 36, 293	—, Betula. 100, 55
Baumannia DC., spp. crit. 29, 286	—, Biologie. 37, 417
Bäume als historische Monumente. 54, 124	—, Bryonia dioica. 94, 437
—, alte, in Griechenland. 39, 457	—, Cephalaria. 93, 232
—, alte und große. 48, 140	—, Cobaea. 63 , 403; 85 , 130
—, Dickenwachstum. 65, 118	—, Coniferae. 37, 529; 62, 257
—, Erhaltung nach Verletzungen. 54, 169	—, Crocus vernus. 41, 563
—, fremde, Einpflanzung in Deutschland.	—, Cycadeae. 93, 435
64 , 119	—, Dipsaceae. 93, 199
—, Höhengrenze. 32 , 116	—, Ectocarpeae. S3, 398
,	
—, jährlicher Zuwachs. 54, 351	—, Einfluß d. Blätter. 27, 87
—, Keimung. 36, 157	—, Epipogium Gmelini. 50, 152
—, merkwürdige, Livland. 48, 79	—, Florideae. 99, 311
,	—, Hybride. 48, 225
	—, Hypride. 40, 220
—, Österreich. 47, 359	—, kleistogame Blüten. 98, 163
—, Süditalien. 53, 204	—, künstliche. 37, 4
—, Transpiration im Winter. 66, 361	—, —, Vanilla. 27, 505
—, geogr. Verbreitung in Europa. 29,732	—, Lilium speciosum Thbg. 29, 336
—, versteinerte, bei Radowenz. 41, 237	—, Linum usitatissimum. 46, 293
—, —, in Böhmen. 41, 654	—, Marsilia. 97, 123
—, Wachstum im Winter. 34, 652	—, Monotropa uniflora. 90, 61
Baumfarne, Vernarbung nach Abfall der	—, Naccaria Wigghii (Turn.) Endl. 72, 395
Blätter. 69, 155 Baumgrenze, Athos. 31, 197 —, Sierra Nevada, Venezuela. 54, 224	—, Ophrys. 94, 287, 461 —, Orchideen. 30, 249; 45, 558
Baumgrenze, Athos. 31, 197	—, Orchideen. 30, 249; 45, 558
— Sierra Nevada Venezuela 54 224	—, Pedicularis silvatica. 38, 257, 449
Paymia Danlanchai Pacalz 61 149	Polymoupholyses 90, 207, 119
Baumia Deplanchei Boeck. 61, 143 Baumkohl, Saftdruck. 64, 49	—, Polypompholyx. 88, 173 —, Saxifraga granulata. 98, 250 —, Scabiosa. 93, 200
Baumkohl, Saftdruck. 64, 49	—, Saxifraga granulata. 98, 250
Baumstämme, Zersprengen bei d. Zuwachs-	—, Scabiosa. 93, 200
steigerung. 66, 242	—, Taxus baccata. S6, 264
	Tuling Commissions 90 27
Baumwolle, Geschichte im Altertum. 50, 127	—, Tulipa Gesneriana. 88, 37
—, Kultur in Dalmatien. 50, 92	—, Vaucheria. 80, 388 —, Viola. 29, 590 —, Weiden. 48, 225
—, — in d. venetianischen Provinzen. 48,	—, Viola. 29 , 590
153	—, Weiden. 48, 225
—, Pflanzungen im Orient. 40, 449	—, Welwitschia mirabilis. 46, 513
—, siehe auch Gossypium.	—, Wrangelia penicillata Ag. 72, 382
Baxter, W., Nekrolog. 55, 65	Befruchtungslehre, Geschichte. 40, 119
Bayerische Rheinpfalz, Flora. 40, 705	Befruchtungsorgane, Stellung in den Blüten
Bayern, Alpenflora. 31, 417	69, 195
—, botanische Erforschung. 33, 1	—, vgl. Anatomie. 90, 279
—, Flora. 38, 753; 40, 481; 49, 142	Begonia Brandisiana Kurz. 54, 295
Rheingegend Flore 27 680	
—, Rheingegend, Flora. 37, 689 —, Süd-, Flora. 37, 389; 41, 118	— canarana Miq. 36, 769
—, Sua-, riora. 37, 389; 41, 118	— carolinaefolia hort. Rgl. 35, 418
—, krit. Pflanzen. 37, 561	— Fischeri Schrank. 55, 334

— Hügelii, Gefäßbündel.	62, 187	Stanbhantal Andersin	60 400
		—, Staubbeutel, Aufspringen.	68, 482
— hydrophila Miq.	36, 769	—, Staubfäden, Bewegungen.	46, 503
— modestiflora.	54 , 296	Berchtesgaden, Flora.	62, 111
— paleacea Kurz.	54 , 297	—, Frühlingsflora.	2 8, 111
— patula Fisch.	55, 334	Bérengeria Trev.	38 , 183
— surculigera Kurz.	54 , 296	Berg, O., Nekrolog.	50 , 14
— tuberculata hybr., Gefäßbünd	lel. 62 , 193	Berger, E., Nekrolog.	36 , 600
—, Blütenstand.	34 , 441	Berghausia barbulata Endl	36 , 763
—, Regeneration.	92 , 134	— courtallensis Endl.	36 , 763
Begoniaceae, Anatomie.	42, 604	— elata W. Arn.	36, 763
-, Gefäßbündel, markständige.		— emodi Endl.	36, 763
—, Übersicht.	37 , 259	— pallens W. Arn.	36 , 763
Behaarung, Biologie.	99, 127	— tenella W. Arn.	36 , 763
Behrens, W., Personal.		Bergsma, C. A., Nekrolog.	42, 749
Beilschmied, C. T., Nekrolog u.		Berkeley, J., Personal.	50, 460
2011-011-01-01-01-01-01-01-01-01-01-01-01	31, 337	Berkheya cynaroides β Kraussii S	
Beilschmiedia Roxburghiana	N., Holz,	Definitely a symmetric programmer	27 , 775
Anatomie.	71, 379	— grandiflora Willd.	27, 776
Beinert, C., Nekrolog.		— palmata Willd.	27, 775 27, 775
Beisprosse, seriale, Orchideae.		Berlese, L. Nekrolog.	46 , 592
Beiwurzeln, Entwickelung.	63, 230	Berlin, bot. Garten, k. Herbarium	
Beleuchtungsapparat, System Ab		—, — —, Nomenklatur-Regeln.	84, 177
Belgrad, Flora.	48, 527	Bern, Bot. Garten.	47, 234
Belgien, Exsiccate; s. Exsiccate). 4 10 04=	—, Flora.	38 , 589
—, Flora. 4 —, —, Statistik.	4, 10, 345	Berner Alpen, Vegetation.	38 , 609
—, —, Statistik.	50, 286	Berner Oberland, Flora.	27 , 649
Belichtung, Einfluß auf d. Bl		Bernhold, G., Nekrolog.	29, 94
	98, 380	Bernstein, Fund bei Namslau i. S.	49, 118
Belle, J., Nekrolog.	42, 748	—, Pflanzenreste.	36 , 590
Bellevalia Battandieri Freyn.	68, 25	—, Pflanzeneinschlüsse.	28, 545
— Boissieri Freyn.	68 , 95	—, Sizilien, Einschlüsse.	54 , 171
— Clusiana Griseb.	68 , 91	Bernstein, H. A., Nekrolog.	48, 573
— dubia Roem. et Schult.	68 , 93	Beroldingen, F. Graf von, Nekrolog	g. 44 , 96
— mauritanica Pomel.	68 , 23	Berrebera Hochst.	29 , 597
— romana Rchb.	68 , 28	— caffra Hochst.	29 , 598
— sessiliflora Kth.	68, 26	— ferruginea Hochst.	29 , 597
— — α stenophylla Freyn.	68, 26	Bertia querceti Rehm.	55 , 424
β intermedia Freyn.	68 , 27	Bertoloni, A., Personal.	52 , 223
— — ε latifolia Freyn.	68, 27		siloclada
— variabilis Freyn.	68, 29	Müll. Årg.	47, 471
—, Blüte, Mißbildung.	35 , 31	— oblongifolia Müll. Arg.	47, 471
Bellidiastrum Michelii, Morphole		Berula angustifolia, Morphologie.	43, 29
	508	Beschädigung, Einfluß auf Pflanze	
Bellis perennis, Morphologie.	43 , 509	_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	39 , 65
— perennis, Mißbildung.	32 , 642	Besser, W. S. J. G. von, Nekrolo	· ~ —
$-\frac{\beta}{\beta}$ acutiuscula Peterm.	27 , 473	200001, 111 01 01 01 101, 211	122
— sylvestris Cyr	29, 690	Bestäubung, doppelte.	83, 474
—, spp. auf Sizilien.	65 , 196	—, Eremurus altaicus Pall.	71, 185
Bellium cordifolium Kze.	29, 703	—, Vicia lathyroides L.	86, 397
Belonia incarnata Fries et Gräwe		Bestimmung durch analytische S	
Belosynapsis kewensis Hassk.	54 , 259	Destinining duton unarytisone s	61, 385
Bendel, R., Pflanzenmodelle.	51, 493	—, Methodik.	35 , 657
Bennett, J. J., Personal.	51, 433 54, 79	Beta vulgaris, Saftdruck.	64 , 65
	49, 493	— —, Schichtenbildung.	36 , 78
Berberis horrida Jngh.	49, 493 42, 284		34, 346
— vulgaris, Morphologie.		—, Blütenstand.	64, 442
— xanthoxylon Jngh.	49, 493 97 404	—, spp. auf Sicilien.	31 8
—, Lebensdauer.	97, 404 Jor Saver	Betonisca, sp. crit	
—, Reizerscheinungen, Einfluß d		Betula alba L., diagn. emend. Grie	625
stoffspannung.	75 , 99		020

701 /	07 140	1 1 (l. M"11 A 79 165	
— —, Blutung. — —, Knospen,	65, 149	- deplanatula Müll. Arg. 53, 165	
— —, Knospen,	36, 483	— detrusa Fries. 48, 342	
— Ermani Cham., diagn. emend.	Grieseb.	— flexuosa var. intricata Müll. Arg.	
1	44, 628	50, 435	
— excelsa Ait., diagn. emend. Gris		— fuscorubens Nyl. f. rufofusca Arn	
	628	53, 4, 229	
— fructicosa Fr.	33 , 152	— incrustans Mass. var. athallina Mül!	
— —, diagn. emend. Griseb.	44, 629	Arg. 53, 163	3
— Gmelini Bge., diagn. emend. Gri	seb. 44,	— Laureri Flot. 64, 184	Ł
	629	— lenticella Arn 52, 258	3
— humilis Fr.	33, 152	— —, var. subcarnea Arn. 53, 229	•
— lenta L., diagn. emend. Griseb.		— lopadioides Fries. 49, 153	
— nana L., diagn. emend. Griseb.		— leucorhaea Ach. 40, 630	
— nigra L., diagn. emend. Griseb.		— Metzleri Körb. 44, 261; 48, 484; 70, 150	
— oycoviensis, Morphologie.	40, 505	— Muverani Müll. Arg. 53, 165	
— papyracea Ait., diagn. emend.		— nivea Müll. Arg. 51, 371	
papyracea rife., diagn. emena.	44, 627	— olivacea Hoff. var. carnea Körb	
populifolia Ait diagn amond		45, 390	
— populifolia Ait., diagn emend.			
and the state of t	44, 627	— var. livida Hepp. 45, 390	_
— pumila L., giagn. emend.	Griseb.	— — rubiginosa Hepp. 45, 390	
T31 1 1: 1	44, 628	— phaea Fw. var. β arctoa Hellb. 50, 349	
— verrucosa Ehrh , diagn. emend		— picila Mass 52, 261; 53, 3	_
	44, 626	— polycarpoides Müll. Arg. 53, 259	
—, Anatomie.	100, 37	— rivulosa (Ach.) Körb., et spp. affin	
—, Hybride	62 , 4 91	54, 488	
—, Lebensdauer.	97 , 4 02	— rupestris Scop. f. calva Dicks. 70, 150)
—, Nebenblätter.	71 , 115	— sanguineo-atra (Ach.) Anzi. 45, 390)
—, spp. crit.	29, 141	- straminea Fr. 47, 31	5
—, spp. in Schweden.	33, 151	— subdiffracta Arn. 52, 258	3
Betulineae, Blütenstand.	34, 440	— — f. alpestris Arn. 53, 4, 229	9
Betulites elegans Goepp.		— sylvana Körb. f. rhododendri Hepp	
Bewegungen d Pflanzen, Abhä		55 , 15	
von der Sauerstoffspannung.		— terricola Rehm. 51, 52	
—, hygrochastische.		— Torellii Anzi. 64, 456	
—, hygroskopische.	74, 193	- turficola Hellb. 50, 350	
—, periodische, der Blüten- und		— umbonata Hepp var. emersa Müll. Arg	
blätter.	56, 433	53, 260	
	•		
—, photometrische.	75, 183	- vernalis L. f. minor Tayl. 71, 9	
—, revolutive.	27, 169	— f. rhododendri Arn. 55, 15	
Bewegungsvermögen, Wurzel.	96, 474	—, fränkisches Jura. 67, 428, 54	
Béziers, Vegetation.	27 , 313	—, spp. crit. 41, 481; 43, 74; 44, 413	
Biatora admixta Fries.	48, 342	503, 62	
— alba (Schl.).	57 , 451	Biatorella delitescens Arn. 59, 56	
— albohyalina Nyl	56 , 527	— deplanata Fries. 49, 44	
— annularis Müll. Arg,	53 , 164	— fossarum Duf. 58, 34	
— anomala Tayl.	51 , 246	— geophana (Nyl.), et spp. affin. 54, 48'	
— Anziana var. β minutissima M	füll. Arg.	— improvisa Nyl. 49, 44	1
	53 , 260	— subsp. dryophila Fries. 49, 44	2
— arctooides Hellb.	50 , 349	— microchaema Norm. 48, 53	7
— arcuatula Arn.	71, 107	—, fränkisches Jura. 67, 58	4
— arenaria Anzi.	64, 455	—, spp. in Skandinavien. 49, 43	
— Cadubriae Mass.	53 , 163	Biatorina albopruinosa Arn. 42, 15	
— campestris Fr.		— Arnoldi Krempelh. 38, 7	
	31, 000		
	47, 558 48, 24		1
— campestris Fr.	48, 24	— chalybaea (Hepp.) 57, 45	
— campestris Fr.— cartilaginea Lönnr.	48, 24 41, 615	 — chalybaea (Hepp.) — , et spp. affin. 57, 45 53, 22 	6
— campestris Fr.— cartilaginea Lönnr.— Casimiri Müll. Arg	48, 24 41, 615 51, 371	 — chalybaea (Hepp.) — , et spp. affin. — cyrthella (Ach.) Körb. 55, 151; 57, 45 	6
 campestris Fr. cartilaginea Lönnr, Casimiri Müll. Arg cuprea Fries. 	48, 24 41, 615 51, 371 40, 631	 — chalybaea (Hepp.) — , et spp. affin. — cyrthella (Ach.) Körb. 55, 151; 57, 45 — erysiboides Nyl. 47, 59 	6 1 7
— campestris Fr.— cartilaginea Lönnr.— Casimiri Müll. Arg	48, 24 41, 615 51, 371	 — chalybaea (Hepp.) — , et spp. affin. — cyrthella (Ach.) Körb. 55, 151; 57, 45 	6 1 7 9

— Krempelhuberi (Körb.)	57 , 384	— lecideoides Anzi. 49, 87
— lenticularis, var.	70, 151	— —, et f. affin. 57, 453
— minuta Mass.	52 , 258	— macrocarpa Fries. 48, 341
- Stereocaulorum Fr.	71, 111	— marginata Arn. 50, 563
— sylvestris Arn.	42 , 152	— — var. annulata Arn. 57, 378
	; 57 , 100	— Naegelii Hepp. 70, 156
—, fränkisches Jura.	67 , 563	- sabuletorum (Fl.) 53, 235
Biatorinopsis Müll. Arg.	64 , 102	— var. accedens Arn. 53, 235
— diluta Müll. Arg.	65 , 490	— var. muricola Nyl. 53, 230
— epiphylla Müll. Arg.	64 , 103	- sphaeroides (Dks.) 55, 150
— foliicola Müll. Arg.	64 , 103	- subtrachona Arn. 53, 122, 230
— lutea Müll. Arg.	64, 102 64, 102	- trigemmis Stitzenb. 52, 258
— var. eximia Müll. Arg.		- trisepta Naeg. 71, 110
— membranacea Müll. Arg.	64 , 103	—, fränkisches Jura. 67, 569
— microspora Müll. Arg.	64 , 103	—, spp. crit. 41, 503; 47, 598; 57, 97
— pulchra Müll. Arg.	64 , 102	Bilimek, D., Personal. 48, 237
— torulosa Müll. Arg.	72 , 508	Billardiera Hambruchiana Seem et Schm.
Bibliographie, Wurzel, Morpholog	gie. 91,	27 , 496
	187	Billbergia zebrina, Wachstum im Vacuum.
—, Nektarien.	62 , 3	29 , 90
—, Niederlande.	47 , 113	Billot, C., Nekrolog. 46, 255
—, Sizilien, Nebroden, Flora.	61 , 3	Billotia, spp. crit. 42, 707
-, Umwandlung von Stamina in		Bingelkraut, chem. Unters. 29, 285
, 611, 611, 611, 611, 611, 611, 611, 61	76 , 253	Biologische Typen, Marchantiales. 84, 63
Ribliothelz Schultz Ripontinus	53 , 58	Biophytum sensitivum, Haare. 99, 141, 151,
Bibliothek, Schultz-Bipontinus.		280
Biblische Botanik, Cerealien.	33, 727	—, Fühlhaare. 100, 141
Bickes's Samendüngungsmittel.	28, 605	Biota, Blatt. 58, 326
Bidens cernua, Morphologie.	43, 515	Birne, Mißbildung. 41, 38
— cordifolia SchBip.	39 , 361	Bischofsee bei Desendorf, Vegetation.
— Jardinii SchBip.	39 , 360	41, 739
— linifolius SchBip.	68 , 203	Biscutella microcarpa DC. var.? taraxaci-
— micrantha Gaud.	39 , 359	folia Kze. 29, 694
— pilosa β Kraussii SchBip.	27 , 673	— pyrenaica Huet. 26, 713
— polycephala SchBip.	39 , 360	
— radiatus Thuill., et spp. affin.		
— serrutata SchBip.	39 , 361	· 1
— tripartita, Involucrum.	69, 95	Blaberopus sericeus DC. 27, 267 (299)
— Morphologie.	43, 515	Black, A. A., Nekrolog. 49, 171
	32 , 183	Blaeria Kraussiana Klotsch. 27, 824
— Warszewicziana Rgl., et varr.		Blase, Utricularia. 94, 84
—, spp. crit. Biegung, Einfluß auf d. Dickenv	54, 355	Blasia pusilla, Anatomie. 57, 455
		—, Sporogonium. 86, 199
d. Lianen.	77, 313	Blasscher Garten, Elberfeld. 41, 508
Bienen, Blütenorientierung.	94, 424	Blastania Kotsch. et Peyr. 51, 422
Bierhefe.	54 , 106	Blastenia. 35, 573
Bifora, Blatt, Morphologie.	83, 284	— athroocarpa Agzi. 64, 314
Bignonia aequinoctialis, Dickenw	achstum.	— atropruinosa Arn. 48, 484
	67 , 198	— Brebissonii Müll. Arg. 69, 309
—, Lebensdauer.	97, 419	— coccinea Müll. Arg. 50, 436
Bignoniaccae, Monographie.	48, 246	— confluens Müll. Arg. 71, 46
—, Ranken. 49, 33'		— ferruginea var. melanocarpa Müll. Arg.
—, Schildhaare.	69, 413	58 , 62
Bilateralität, Prothallien, Farne.	62 , 317	— Forstroemiana Müll. Arg. 70, 337
Bildungsreize.	77 , 217	— lamprocheila DC. 65, 138
"Bildungssaft", Leitung.	46, 54	— maurula Müll. Arg. 68, 510
		— melanantha Müll. Arg. 71, 541
Bilimbia accedens Arn. 45, 391		— Pollinii Massal. 35, 575; 70, 155
— albicans Arn.	65 , 140	
— chlorotica Mass.	60 , 567	
— cinerea Schaer.	71 , 109	— punicea Müll. Arg. 71, 45

— Visianica Massal. 35, 576	—, Calla palustris L. 39, 44
—, Apothecien. 47, 330	
—, fränkisches Jura. 67, 307	
Blasteniospori (Lichenes), Systematik.	—, Campanula. 87, 70
35, 561	
	—, — rotundifolia. 87 , 95; 95 , 232
Blastesis, Lichenes. 61, 257	—, Canellaceae. 67, 106
Blastodesmia nitida Mass. 47, 314	, 11
Blatt, Abgrenzung. 47, 337	—, Carludovica. 70 , 231
—, abnorme Bildung, Primula Arendsii	—, Carum. 83, 259
Pax. 99, 370	
—, Acer. 87, 76	
—, —platanoides. 85, 463	, ,
	—, Ceratocephalus. 83, 231
·	—, Chamaedorea. 70, 218;85, 483
—, Acroglyphe. 83, 274	—, Chamaerops humilis. 70, 227; 85, 487
—, Actaea. 83, 243	—, Chloranthaceae. 67, 372
—, — spicata. 87, 67	—, Cocos Weddelliana Hort. 85, 485
—, Actinotus. 83, 257	—, Clematis. 83, 238
—, Adonis. 83, 237	—, Coptis. 83, 243
—, Aegopodium. 83, 264	
	, container am.
	—, Cornaceae. 67, 377
—, Alepidia. 83, 254	—, Crantzia. 83 , 271
—, als Stützorgan entwickelt. 92, 371	—, Cuminium. 83 , 283
—, Ampelideae. 67 , 360	—, Cupressus: 58, 326
—, Anacardiaceae. 67, 366	—, Cupuliferae. 67, 371
—, Anatomie, Aloe. 30 , 279	—, Cynosciadium. 83, 271
—, Anemone. 83, 234	
—, Angelica. 83, 276	—, Dactylis glomerata. 85, 442
—, Anonaceae. 67, 56	—, Daemonerops melanochaete. 70, 209
	—, Daucus. 83 , 283
—, Aquilegia. 83, 239	—, Delphinium. 83, 241
—, Archangelica. 83, 276	—, Diastase im Zellinhalte. 97, 365
—, Archemora. 83, 278	—, Dicke. 87, 82
—, Aroideae. 85 , 456	
—, Artedia. 83, 283	—, Digitalis purpurea. 33, 481
—, Arctopus. 83, 254	—, Dioscorea brasiliensis. 85, 461
—, Asteriscium. 83, 250	—, Diposis. 83 , 250
—, Astrantia. 83, 254	—, Drosera rotundifolia. 93, 393
—, Asymmetrie. 99, 289	—, Drosophyllum Lusitanicum Lk. 93,
—, Athamanta. 83, 270	407
—, Azorella. 83, 250	—, durchsichtige Punkte. 65, 339
·	—, Echinophora. 83, 258
—, Bactris setosa. 70 , 216	
—, Balsamineae. 67 , 225	—, Eichhornia azurea. 83, 378
—, Barbula. 89, 441	—, — crassipes. 85, 448
—, Basis, Anteil a. d. Berindung des	—, Einrollung. 42, 120
Stengels. 90, 433	—, Elastizität, Pinguicula vulgaris. 42, 419
—, Beschädigung durch Wind. 93, 32	—, Encalypta. 89, 441
—, —, Einfluß auf Pflanzenkörper. 39,65	—, Entleerung im Herbst. 46, 200
—, Bifora. 83 , 284	77
—, Bildung. 33, 60	—, —, Acacia. 36, 468
	—, —, Mimosa. 36, 468
	—, —, Octoblepharum albidum. 78, 436
—, —, Microstylis monophylla. 46, 3	—, —, ООООЛБИНАГИН АНИЧИН, 16.40 0
—, Biota. 58, 326	
TO	—, Entwickelungsgeschichte. 85, 439
—, Bixineae. 67, 107	 —, Entwickelungsgeschichte. —, Eranthis. 85, 439 83, 244
—, Bixineae.—, Blauglanz.67, 10799, 337	—, Entwickelungsgeschichte. 85, 439
	 —, Entwickelungsgeschichte. —, Eranthis. 85, 439 83, 244
—, Blauglanz. 99 , 337	 —, Entwickelungsgeschichte. —, Eranthis. —, Ergrünen, Einfluß der Temperatur. 47, 497
—, Blauglanz. 99, 337 —, Bupleurum. 83, 269 —, — falcatum. 85, 456	—, Entwickelungsgeschichte. 85, 439 —, Eranthis. 83, 244 —, Ergrünen, Einfluß der Temperatur. 47, 497 —, Eryngium. 83, 251; 85, 451
—, Blauglanz. 99, 337 —, Bupleurum. 83, 269 —, — falcatum. 85, 456 —, Burseraceae. 67, 296	—, Entwickelungsgeschichte. 85, 439 —, Eranthis. 83, 244 —, Ergrünen, Einfluß der Temperatur. 47, 497 —, Eryngium. 83, 251; 85, 451 —, Eupatorium. 87, 69
—, Blauglanz. 99, 337 —, Bupleurum. 83, 269 —, — falcatum. 85, 456 —, Burseraceae. 67, 296 —, büscheliges, Asparagus. 28, 470	—, Entwickelungsgeschichte. 85, 439 —, Eranthis. 83, 244 —, Ergrünen, Einfluß der Temperatur. 47, 497 —, Eryngium. 83, 251; 85, 451 —, Eupatorium. 87, 69 —, Eurytaenia. 83, 273
—, Blauglanz. 99, 337 —, Bupleurum. 83, 269 —, — falcatum. 85, 456 —, Burseraceae. 67, 296	—, Entwickelungsgeschichte. 85, 439 —, Eranthis. 83, 244 —, Ergrünen, Einfluß der Temperatur. 47, 497 —, Eryngium. 83, 251; 85, 451 —, Eupatorium. 87, 69

7711 3	00 001		
 —, Färbung. —, Ferula. —, Filices. —,, Knospenbildung. 	89, 294	—, Myosurus.	83, 231
—, Ferula.	83, 277	—, Myristiceae.	67 , 372
—, Filices.	47 , 369	—, Narcissus.	31 , 183
—, —, Knospenbildung.	96, 337	—, Nektarien.	27 , 703
—, Foeniculum.	83, 271	—, Nepenthes Rafflesiana Jack.	93, 358
-, Formbildung, Einfluß des Licht	*	—, Nephrolepis Duffii.	97, 38
	•	—, Nervatur. Fagus.	48, 57
—, Formen an Pflanzen der Regi		—, Nigella.	
T	79, 219		83, 242
-, Fraxinus excelsior. 85, 463	3; 87, 74	—, Oenanthe.	83, 271
—, Funkia ovata.—, Garidella.	85, 449	—, Opoponax.	83, 281
—, Garidella.	83, 242	—, Orchideae.	66 , 501
—, Geranium robertianum.	92, 371	—, Orlaya.	83, 283
—, Gramineae.	51 , 378	—, Paeonia.	83, 244
—, Gunnera.	90, 171	—, Palimbia.	83, 273
—, Guttiferae.	67, 204	-, Palisadenparemchym, Bedeut	
		Transpiration.	96 329
—, Haare, Biologie.	99, 127	Transpiration. —, Palmae. —, Pastinaca . —, Pelargonieae.	85 466
—, —, Orchis Rivini Gouan.	37 , 513	Destinate 10, 100,	89 990
 —, Hacquetia. —, Helleborus. —, herablaufendes. —, Heracleum. —, Herbstfärbung. 47, 47 	83, 255	, Tasunaca .	00, 400 07, 000
—, Helleborus.	83, 243	—, Pelargonieae.	67, 223
—, herablaufendes.	47 , 374		67, 49
—, Heracleum.	83, 281	—, periodische Bewegungen.	62, 11
—. Herbstfärbung. 47, 47	: 54. 59	—, Peucedanum.	83, 278
-, Hermas.	83, 251	—, Peucedanum. —, Phoenix. 70, 195;	85, 470
•		— physiologische Funktion	49 107
—, Heteranthera reniformis.	83, 379	—, Phytolaccaceae. —, Pimpinella.	67, 375
—, Heteromorpha. —, Hohenackeria.	83, 268	— Pimpinella	83, 265
—, Hohenackeria.	83, 269	Pinguicula vulgaris	93 336
—, Hydrocleis nymphoides Buche	nau. 83,	Dolomität 97 161.	177 109
	379	—, Pinguicula vulgaris. —, Polarität. —, Portulacaceae.	177, 193
—, Hydrocotyle.	83, 247	—, Portulacaceae.	67, 110
	70, 209	—, Potamogeton densus.	36 , 527
—, Hyophorbe indica.	,	—, Potamogeton densus.—, Prangos.	83, 271
—, Hypericineae.	67, 111	—, Pritchardia filifera.	70 , 227
—, Imperatoria.	83, 280	 —, Pycnocycla. —, Quercus. —, Ranunculaceae. 87, 75 	83, 258
—, <u>Iris germanica</u> .	85, 444	—, Quercus. 87, 75	: 90, 114
—, Isopyrum.	83, 241	— Ranunculaceae.	83 223
—, Juniperus.	58 , 326	—, Reaumurieae.	67 , 110
—, Klotzschia.	83, 256		
—, Knospenlage. 34, 113, 641;		—, Regeneration, Phanerogamen.	
—, ixnospeniage. 94, 119, 041,		—, —, Polypodium Heracleum.	
Vnowltonio	87, 440	—, Respiration.	26 , 783
—, Knowltonia.	83, 243	—, Retardirung a. d. Vorläufer,	Schling-
—, Lagoecia.	83, 257	pflanzen.	87, 1
—, Laserpitium.	83, 285	—, Rhamneae.	67 , 355
—, Lathraea.	83, 444	—, Rhapis flabelliformis. 70, 229	85, 492
—, — squamaria.	46, 204	—, Rhyticarpus.	83, 267
—, Leucobryum vulgare.	89, 434	—, Richardia aethiopica.	85, 457
—, Lichtensteinia.	83, 259		
—, Ligusticum.	83, 274	—, Roridula Gorgonias Lindl.	
	70, 227	—, Rosettenpflanzen.	82, 248
—, Livistona australis.		•	87, 67
—, Lobelia Dortmanna.	45, 36	—, Rutaceae.	67, 275
—, Lycopus.	87, 71	—, Sabiaceae.	67 , 369
—, Magnoliaceae.	67 , 52	—, Sagittaria natans.	83 , 369
—, mechanisches System, Sphagn	um. 97,		87, 73
, , ,	$9\acute{6}$	—, Sanicula.	83, 255
—, Meliaceae.	67, 339	—, Sarracenia flava.	93, 351
—, Mesembryanthemum.	,	—, Saugkraft, Demonstrationsvers	
	83, 273	—, Daughtare, Denionstrations vers	118
—, Meum.	44 074	Colonta dunch "thousaha Öla	
—, Morphologie. 41, 174;		—, Schutz durch ätherische Ole.	92, 181
—, — (Schimpers Arbeiten).	37, 73	—, Seaforthia elegans.	70 , 209
—, —, Variation.	89, 278	—, Seseli.	83, 270
GenReg. z. Flora. Bd. 26-100.		6	
<u> </u>			

—, Siebera. 83, 249	Blattspurstränge, immergrüne Pflanzen. 68,
—, Simarubaceae. 67 , 291	33
—, Sium. \$3 , 263	Blattstellung. 29, 225; 30, 201; 32, 731
—, Smyrnium. 83 , 267	33, 46
—, Spananthe. 83, 251	—, Aechmea calyculata. 83, 454
—, Sphagnum. 89, 447	—, Alisma Plantago L. 46, 89, 97
—, —, Entwickelung. 92, 84	—, Alliaria officinalis Andrz. 39, 34
—, Spiralstellung. 32, 25	—, Alsodeia. 53, 401
-, Spreite, aruncoide. 87, 65	—, Bambus. \$4, 276
—, Stellaria nemorum. 92, 378	—, Caryophylleae. 29, 577; 30, 67, 591
—, Stellung, Einfl. d. anat. Bau. 31, 774	—, Cichoreum Intybus. 43, 547
—, Stylidium. 87 , 316, 334	—, Corrigiola littoralis Z. 46, 85
—, Ternstroemiaceae. 67, 206	-, Fixierung durch Torsionswirkung der
	Leitstränge. 71, 419
—, Thaspium. 83, 276	—, Helianthus annuus. 48, 430
—, Thuja. 58, 326	—, Lilium bulbiferum. 42, 39
—, Tordylium. 83, 281	—, Solanum nigrum. 40, 225
—, Torilis. 83, 282	—, spiralige. 36, 9 —, Tilia. 29, 369, 578
—, Tozzia. 83, 444	—, Tilia. 29 , 369, 578
—, Trachymene. 83, 249	Blattstellung an Axillarknospen. 74, 58
—, Trepocarpus. 83 , 282	— — mechanische Theorie. 72, 114
—, Trinia. 83, 267	— und Holzring, Dicotylen. 40, 407
—, Trollius. 83, 242	Blattstiel, Anwachsung. 33, 177
—, Turgenia. S3 , 281	—, Entwickelung. 33, 481
· ·	
—, Tussilago Farfara. 34, 177	Blattstiel-Klimmer. 49, 273
—, Typen in der Regio alpina. 79, 219	Blattwirtel, Unächte. 42, 37
—, Umbelliferae. 83, 223	Blattwurzel, Polypompholyx. 88, 155
—, Urtica pilulifera. 87, 72	Blätter, Einfluß auf d. Befruchtung. 27, 87
—, Variation. 31, 66	—, Einfluß auf Reife d. Frucht. 27, 76
—, Victoria regia, Anatomie. 79, 97	—, asymmetrische. 40, 209
—, Violarineae. 67, 106	
—, Wachstum. 36, 5	Blechnum acuminatum J. W. Sturm. 36,
—, Wachstum, tägliche Periode. 39, 113	362
—, Welwitschia mirabilis. 46, 489	— Spicant, Sporophyll. 80, 325
—, Widerstand gegen Durchreissen. 87, 91	Blecker, P., Nekrolog. 61, 159
—, Winden. 35 , 33	Blepharodon triplinerve Turcz. 36, 723
—, Wasseraufnahme, Eria ornata. 85, 325	— Nymphaeae Perty. 32, 92
—, Xanthorrhiza. S3, 243	Blepharoplasten. 96, 538
—, Xanthosia. 83 , 249	Bletia Jongheana (Rchb. f.) 55, 158
Blattanlagen, Verhältnis zum Gipfel des	— sarcophylla Rehb. f. 48, 278
Stengels. 37, 385	— subaequalis Rehb. f. 69, 553
	— auriculata Müll. Hal. 68, 405
	augtro_orignula Mull Hal 68 404
Blattdrüsen, Pinguicula vulgaris. 93, 336	— austro-crispula Müll. Hal. 68, 404
Blattdrüsen, Pinguicula vulgaris. 93, 336 Blattfall. 36, 339; 38, 567	— humilis Müll. Hal. 68 , 404
Blattfall. 36 , 339; 38 , 567	— humilis Müll. Hal. 68, 404 Blindia leptotrichocarpa Müll. Hal. 68, 405
Blattfall. 36 , 339; 38 , 567 —, Entleerung der Blätter beim. 46 , 200	— humilis Müll. Hal. 68 , 404
Blattfall. 36 , 339; 38 , 567 —, Entleerung der Blätter beim. 46 , 200 —, Verschluß der Narben. 69 , 113	 humilis Müll. Hal. Blindia leptotrichocarpa Müll. Hal. 68, 404 — β strictiuscula Müll. Hal. 68, 405
Blattfall. 36, 339; 38, 567 —, Entleerung der Blätter beim. 46, 200 —, Verschluß der Narben. 69, 113 Blattgewebe, Permeabilität f. atmosph.	 humilis Müll. Hal. Blindia leptotrichocarpa Müll. Hal. 68, 405 — β strictiuscula Müll. Hal. 68, 405 — lygodipoda Müll. Hal. 68, 406
Blattfall. 36 , 339; 38 , 567 —, Entleerung der Blätter beim. 46 , 200 —, Verschluß der Narben. 69 , 113	 humilis Müll. Hal. Blindia leptotrichocarpa Müll. Hal. 68, 405 — β strictiuscula Müll. Hal. 68, 405 — lygodipoda Müll. Hal. 68, 406 Blitum Bonus Henricus Mey. α dentatus
Blattfall. 36, 339; 38, 567 —, Entleerung der Blätter beim. 46, 200 —, Verschluß der Narben. 69, 113 Blattgewebe, Permeabilität f. atmosph. Luft. 70, 344	 humilis Müll. Hal. Blindia leptotrichocarpa Müll. Hal. 68, 405 — β strictiuscula Müll. Hal. 68, 405 — lygodipoda Müll. Hal. Blitum Bonus Henricus Mey. α dentatus Knaf. 29, 308
Blattfall. 36, 339; 38, 567 —, Entleerung der Blätter beim. 46, 200 —, Verschluß der Narben. 69, 113 Blattgewebe, Permeabilität f. atmosph. Luft. 70, 344 Blatthöhlen, biol. Bedeutung. 83, 444	— humilis Müll. Hal. 68, 404 Blindia leptotrichocarpa Müll. Hal. 68, 405 — — β strictiuscula Müll. Hal. 68, 405 — lygodipoda Müll. Hal. 68, 406 Blitum Bonus Henricus Mey. α dentatus Knaf. 29, 308 — glaucum Koch. 29, 308
Blattfall. 36, 339; 38, 567 —, Entleerung der Blätter beim. 46, 200 —, Verschluß der Narben. 69, 113 Blattgewebe, Permeabilität f. atmosph. Luft. 70, 344 Blatthöhlen, biol. Bedeutung. 83, 444 Blattklimmer. 49, 273	 humilis Müll. Hal. Blindia leptotrichocarpa Müll. Hal. 68, 405 — β strictiuscula Müll. Hal. 68, 405 — lygodipoda Müll. Hal. 68, 406 Blitum Bonus Henricus Mey. α dentatus Knaf. — glaucum Koch. Blitz, Wirkung auf Bäume. 37, 91
Blattfall. 36, 339; 38, 567 —, Entleerung der Blätter beim. 46, 200 —, Verschluß der Narben. 69, 113 Blattgewebe, Permeabilität f. atmosph. Luft. 70, 344 Blatthöhlen, biol. Bedeutung. 83, 444 Blattklimmer. 49, 273 Blattnarben, Verschluß nach Abfall d.	 humilis Müll. Hal. Blindia leptotrichocarpa Müll. Hal. — β strictiuscula Müll. Hal. — lygodipoda Müll. Hal. Blitum Bonus Henricus Mey. α dentatus Knaf. — glaucum Koch. Blitz, Wirkung auf Bäume — Fagus silvatica. 68, 405 406 29, 308 308 37, 91 — 609
Blattfall. 36, 339; 38, 567 —, Entleerung der Blätter beim. 46, 200 —, Verschluß der Narben. 69, 113 Blattgewebe, Permeabilität f. atmosph. Luft. 70, 344 Blatthöhlen, biol. Bedeutung. 83, 444 Blattklimmer. 49, 273 Blattnarben, Verschluß nach Abfall d. Blätter. 69, 113	 humilis Müll. Hal. Blindia leptotrichocarpa Müll. Hal. 68, 405 — β strictiuscula Müll. Hal. 68, 405 — lygodipoda Müll. Hal. 68, 406 Blitum Bonus Henricus Mey. α dentatus Knaf. — glaucum Koch. Blitz, Wirkung auf Bäume. 37, 91
Blattfall. 36, 339; 38, 567 —, Entleerung der Blätter beim. 46, 200 —, Verschluß der Narben. 69, 113 Blattgewebe, Permeabilität f. atmosph. Luft. 70, 344 Blatthöhlen, biol. Bedeutung. 83, 444 Blattklimmer. 49, 273 Blattnarben, Verschluß nach Abfall d.	 humilis Müll. Hal. Blindia leptotrichocarpa Müll. Hal. — β strictiuscula Müll. Hal. — lygodipoda Müll. Hal. Blitum Bonus Henricus Mey. α dentatus Knaf. — glaucum Koch. Blitz, Wirkung auf Bäume, — -, Fagus silvatica. Blodgettia Harv. 68, 405 68, 406 29, 308 308 37, 91 42, 228
Blattfall. 36, 339; 38, 567 —, Entleerung der Blätter beim. 46, 200 —, Verschluß der Narben. 69, 113 Blattgewebe, Permeabilität f. atmosph. Luft. 70, 344 Blatthöhlen, biol. Bedeutung. 83, 444 Blattklimmer. 49, 273 Blattnarben, Verschluß nach Abfall d. Blätter. 69, 113 Blattnerv, Laubmoose. 50, 245	— humilis Müll. Hal.68, 404Blindia leptotrichocarpa Müll. Hal.68, 405— $ \beta$ strictiuscula Müll. Hal.68, 405— lygodipoda Müll. Hal.68, 406Blitum Bonus Henricus Mey. α dentatusKnaf.29, 308— glaucum Koch.29, 308Blitz, Wirkung auf Bäume,37, 91— $-$, Fagus silvatica.30, 609Blodgettia Harv.42, 228Blühefolge, Nidularieae.82, 322
Blattfall. 36, 339; 38, 567 —, Entleerung der Blätter beim. 46, 200 —, Verschluß der Narben. 69, 113 Blattgewebe, Permeabilität f. atmosph. Luft. 70, 344 Blatthöhlen, biol. Bedeutung. 83, 444 Blattklimmer. 49, 273 Blattnarben, Verschluß nach Abfall d. Blätter. 69, 113 Blattnerv, Laubmoose. 50, 245 Blattrippen, Monocotyledones. 52, 275	 humilis Müll. Hal. Blindia leptotrichocarpa Müll. Hal. — β strictiuscula Müll. Hal. — lygodipoda Müll. Hal. Blitum Bonus Henricus Mey. α dentatus Knaf. — glaucum Koch. — glaucum Koch. — Fagus silvatica. Blodgettia Harv. Blühefolge, Nidularieae. Blume, Farbe. 68, 405 406 407 408 409 409 409 410 420 /ul>
Blattfall. 36, 339; 38, 567 —, Entleerung der Blätter beim. 46, 200 —, Verschluß der Narben. 69, 113 Blattgewebe, Permeabilität f. atmosph. Luft. 70, 344 Blatthöhlen, biol. Bedeutung. 83, 444 Blattklimmer. 49, 273 Blattnarben, Verschluß nach Abfall d. Blätter. 69, 113 Blattnerv, Laubmoose. 50, 245 Blattrippen, Monocotyledones. 52, 275 Blattscheide, Anwachsung. 33, 177	— humilis Müll. Hal.68, 404Blindia leptotrichocarpa Müll. Hal.68, 405— $ \beta$ strictiuscula Müll. Hal.68, 405— lygodipoda Müll. Hal.68, 406Blitum Bonus Henricus Mey. α dentatus Knaf.29, 308— glaucum Koch.29, 308Blitz, Wirkung auf Bäume,37, 91— —, Fagus silvatica.30, 609Blodgettia Harv.42, 228Blühefolge, Nidularieae.82, 322Blume, Farbe.28, 624—, Füllung.32, 530
Blattfall. 36, 339; 38, 567 —, Entleerung der Blätter beim. 46, 200 —, Verschluß der Narben. 69, 113 Blattgewebe, Permeabilität f. atmosph. Luft. 70, 344 Blatthöhlen, biol. Bedeutung. 83, 444 Blattklimmer. 49, 273 Blattnarben, Verschluß nach Abfall d. Blätter. 69, 113 Blattnerv, Laubmoose. 50, 245 Blattrippen, Monocotyledones. 52, 275 Blattscheide, Anwachsung. 33, 177 Blattspirale, Wendung. 74, 58	 humilis Müll. Hal. Blindia leptotrichocarpa Müll. Hal. 68, 405 — β strictiuscula Müll. Hal. 68, 405 — lygodipoda Müll. Hal. 68, 406 Blitum Bonus Henricus Mey. α dentatus Knaf. — glaucum Koch. — glaucum Koch. — 7, Fagus silvatica. Blitz, Wirkung auf Bäume — 7, Fagus silvatica. Blühefolge, Nidularieae. Blühefolge, Nidularieae. Blume, Farbe. — 7, Füllung. — 7, Füllung. — 7, Geschichte im Altertume. 68, 406 406 407 408 409 409 409 410 420 /ul>
Blattfall. 36, 339; 38, 567 —, Entleerung der Blätter beim. 46, 200 —, Verschluß der Narben. 69, 113 Blattgewebe, Permeabilität f. atmosph. Luft. 70, 344 Blatthöhlen, biol. Bedeutung. 83, 444 Blattklimmer. 49, 273 Blattnarben, Verschluß nach Abfall d. Blätter. 69, 113 Blattnerv, Laubmoose. 50, 245 Blattrippen, Monocotyledones. 52, 275 Blattscheide, Anwachsung. 33, 177 Blattspirale, Wendung. 74, 58 Blattspitze, Verdornung. 95, 378	— humilis Müll. Hal.68, 404Blindia leptotrichocarpa Müll. Hal.68, 405— $ \beta$ strictiuscula Müll. Hal.68, 405— lygodipoda Müll. Hal.68, 406Blitum Bonus Henricus Mey. α dentatusKnaf.29, 308— glaucum Koch.29, 308Blitz, Wirkung auf Bäume,37, 91— —, Fagus silvatica.30, 609Blodgettia Harv.42, 228Blühefolge, Nidularieae.82, 322Blume, Farbe.28, 624—, Füllung.32, 530—, Geschichte im Altertume.38, 209—, Wucherung.27, 1
Blattfall. 36, 339; 38, 567 —, Entleerung der Blätter beim. 46, 200 —, Verschluß der Narben. 69, 113 Blattgewebe, Permeabilität f. atmosph. Luft. 70, 344 Blatthöhlen, biol. Bedeutung. 83, 444 Blattklimmer. 49, 273 Blattnarben, Verschluß nach Abfall d. Blätter. 69, 113 Blattnerv, Laubmoose. 50, 245 Blattrippen, Monocotyledones. 52, 275 Blattscheide, Anwachsung. 33, 177 Blattspirale, Wendung. 74, 58	 humilis Müll. Hal. Blindia leptotrichocarpa Müll. Hal. 68, 405 — β strictiuscula Müll. Hal. 68, 406 Blitum Bonus Henricus Mey. α dentatus Knaf. — glaucum Koch. — glaucum Koch. — 7, Fagus silvatica. Blidgettia Harv. Blühefolge, Nidularieae. Blühefolge, Nidularieae. Blume, Farbe. — Füllung. — Geschichte im Altertume. 68, 406 42, 406 406 407 408 409 409 409 409 419 420 /ul>

— lacera Zoll.	30 , 531	—, Calluna vulgaris. 69, 260
— nitida Zoll.	30 , 532	—, Campanula. 69, 209
	30 , 532	—, Canistrum amazonicum. 82, 315
	30 , 533	—, — superbum. 82, 314
Blumenausstellung, München 1870	•	—, Cardamine chenopodifolia Camb. 48
planionausscending, Francisch 1070	193	-
Dlymanhlättan a Pliitanhlättan	100	Costonos vales vis Tom 40 375
Blumenblätter, s. Blütenblätter.	40 000	—, Castanea vulgaris Lam. 40, 275
	48, 223	—, Casuarina quadrivalvis. 55, 68
	85, 325	—, Centhranthus ruber DC. 40, 293
—, Mimicry, Renanthera moschife	ra. 85 ,	—, Cephalaria alpina. 93, 232
	325	—, — tatarica. 93, 235
Blumenkrone, unregelmäßige.	29, 536	—, Cerastium arvense. 69, 202
		—, — tetrandrum Curtis, et spp. affin. 61
Blumenuhr. Blutung. 28, 270 (302)) 65 2	225
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	65, 277	—, Ceratomanie an. 33, 726
	64, 88	—, chasmogame, Viola. 95, 234
	65, 105	—, Chelidonium majus. 41, 641
Blutungssaft, chem. Analyse.	66, 133	—, Chrysosplenium. 43, 419
Blühen, Cereus grandiflorus.	32 , 591	—, Cichorium Intybus. 43, 547
	78, 385	—, Cleome spinosa. 48, 508, 513
	89, 334	—, Cleomae. 48, 548
—, Veränderlichkeit der Zeit des.		—, Cobaea macrostemma Pav. 85, 128
Blühezeit, Belfast u. Paris, 1846.	30, 273	—, Coelobogyne ilicifolia Sw. 51, 366
	91, 244	
—, Actinostemon.	55 , 69	—, Colchicum autumnale. 69, 213
—, Aconitum Napellus. 69,224;	85, 257	—, Coleanthus. 100, 228
—, Agaveae.	53 , 12	—, Comarum palustris. 69, 20
	69, 262	—, Commelinaceae, 93, 499
	69, 265	
	46, 88	
	69, 211	—, Coriospermum hyssopifolium L. 49
—, Alnus.	100, 41	, Coriospermum nyssophonum 2. 16
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,	
	100, 227	
•	73 , 333	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
_	41, 641	—, Crepis spp. 64, 569
—, Andropogon.	31, 142	
—, Anisophyllum.	55 , 70	
—, Anomochloa marantoidea. 1	l 00 , 240	
—, Anschluß vom Kelch an das V	${f Vor}{f blatt}$	—, Cycas, Wärmeentwicklung. 37, 109
in Borragineae.	64, 465	
	100, 231	
·	74 , 160	
—, Aroma.	26, 602	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
•	100, 238	
_	63 , 357	, I
, I	•	
	100, 218	
—, Atelanthera.	48, 508	
—, Bellevalia.	35 , 30	
—, Bestäubung, Eremurus altaic	us Pall.	—, Digitalis purpurea. 69, 26
	71 , 185	
—, Betula.	100, 41	—, Dimorphismus, Glechoma hederaceum
—, Bildung.	46 , 13	56 5
—, Bildung bei Stickstoffentziehu	,	0.2 = 0.0
,	324	—, Dipsacus fullonum Mill. 39, 389; 93
—, —, Einfluß d. Lichtes.	94, 478	
	94, 385	0.2 0.0
—, Boragineae. — Brasenia.	79, 94	, and wa
		/ _ 11 /
—, Butomaceae.	74, 504	00 ~7
—, Byblis gigantea.	88, 192	·
		6 *

—, Elymus. 100, 218	—, kleistogame, Anatomie u. Befruchtung.
—, Entfaltung. 36 , 342	98, 163
—, Entwicklung. 27, 596, 714; 36, 337	—, —, Viola. 95, 234
—, —, Alisma Plantago. 40, 241	—, Knautia arvensis Coult. 93, 208
—, — aus der Wurzelspitze. 44, 232	—, — silvatica Duby. 93, 214
—, —, Butomus umbellatus. 40, 245	—, Knospenlage, Plumbago. 39, 35
—, Epilobium hirsutum. 69, 218	—, Labiatae. 31, 154
—, Epipogium Gmelini. 50, 152	—, Lathyrus. 69, 220
— Eremurus altaicus Pall. 71, 185	—, leere. 35, 29
—, — spectabilis. 64, 497	—, Ligularia. 28, 465
	, 0
-, Erodium cicutarium. 69, 251	—, Lilium Martagon. 69, 267
—, Etiolement. 78, 207	-, Limnanthes. 40, 21
—, Euphorbia 54, 417; 55, 65, 153, 209	—, Limnocharis Plumieri. 74, 504
—, Farben. 29, 623; 36, 353	—, Linaria vulgaris. 69, 265; 88, 78
—, —, Erhaltung im Herbarium. 33, 246	—, Linum usitatissimum. 46, 293
—, —, taxonomische Bedeutung. 27, 574	—, Lobelia Dortmanna. 49, 35
—, Färbung. 89, 306	, Lopezia. 34, 461
—, —, Einfluß des Lichtes. 98, 380	—, Loranthus europaeus. 37, 643
	—, Lotus uliginosus. 40, 289
	—, Luziola. 100, 245
—, Füllung, Tulipa, Einfluß des Bodens.	—, Lychnis dioica. 69 , 201
98, 406	—, Lygeum spartum. 100, 242
-, Fumariaceae. 48, 434	
—, Gagea bohemica Schlt. 70, 454	
—, gefüllte, Metamorphose. 44, 71	—, Maillea crypsoides. 100, 230
—, —, Morphologie. 46, 107	—, Malvaceae. 28, 695
—, —, Pelargonium. 48, 191	—, Melandryum album. 69, 201
—, —, Petunia. 52, 104	—, Melianthus. 46, 145
—, Gentiana Pneumonanthe. 40, 23	—, Metamorphose. 29, 705
—, Geranium pratense. 47, 407	—, —, rückschreitende, 44, 65
	—, Mißbildungen. 39 , 707
	—, —, Barbarea vulgaris Br. 55,449
—, Gingko biloba. 91, 252	—, —, Cerastium triviale. 40, 289
—, gipfelständige (scheinbar). 37, 49	—, —, Fuchsia. 35, 449
—, Gladiolus communis. 28, 454	—, —, Juniperus communis. 93, 297
—, Glechoma hederacea. 69, 261	—, Morphologie und Mißbildungen. 82, 161
—, Gloxinia. 33 , 730	—, Myosotis sparsiflora. 63, 357
—, Gnetaceae. 56, 271	—, nachtblühende, Vriesea. 82, 316
—, Gramineae. 31, 114; 32, 195;	—, Nektarien. 61, 454; 62, 2
33 , 321; 100 , 213	—, Nyctagineae. 31, 701; 32, 10
—, —, Phylogenie. 100, 255	—, Öffnen und Schließen. 29, 548; 33, 405;
—, —, Phylogenie. 100, 255 —, Gunnera. 90, 196	
—, Gymnospermae. 46, 529; 53, 353	47, 287
—, Hedychium coronarium, Änderung des	—, —, Commelinaceae. 93, 511
Baues bei ungenügender Ernährung. 72,	—, Öffnung, Deutzia. 51, 489
348	—, Oenothera biennis. 69, 217
	—, Omphalodes scorpioides Schrank. 64,
—, Helosis guyanensis. 69, 382	481
—, Hemmungsbildung. 44, 65 —, Hordeum. 31, 146; 100, 214	—, Ophrys, Mimicry. 94, 287
—, Hordeum. 31, 146; 100, 214	—, Orchideae. 94, 291
—, Hyacinthus, Absorption von Farbstof-	—, Orchis Morio. 30, 255
fen. 56, 316	—, Oryza sativa. 100 , 235
—, Hyacinthus candidus. 69, 268	—, Oxalis acetosella. 87, 486
—, Hydrocharis. 55, 316	—, Oxythenanthera abyssinica. 100, 248
—, Hydrocleis nymphoïdes. 74, 504	—, Oxytropis pilosa DC. 74, 84
—, Hypecoum. 48, 449	—, Panicum. 100, 224
—, Hypoxis decumbens. 72, 55	—, Päpalanthus. 74, 517
-, Ilex aquifolium. 37, 54	—, Papilionaceae. 43, 19
—, Illicium religiosum 70, 457	—, Pariana. 81, 24; 100, 243
—, Juneus bufonius. 87, 479	—, Parnassia. 61, 24, 100, 245 —, Parnassia. 46, 150
, 0 0 00, 110	, 2.022000200

—, Parnassia palustris 40, 291;	43 , 395;	—, —, Verhältnis zur Ernährung.	99, 300
	69, 206	—, Symphytum officinale.	91, 56
—, Paspalum.	100, 224	—, Taraxacum officinale.	82, 62
—, Pedicularis sylvatica.	40, 290	—, Taxus.	
	100, 224	—, — baccata.	91, 247
			86, 243
—, periodische Bewegungen.	62, 11	—, tetramerische, Orchis.	70, 453
	100, 228	—, Thelygonum Conycrambe.	83, 359
—, Phyllomorphie.	35 , 30	—, Tilia.	30 , 561
—, Picea excelsa.	91, 238	—, Tofieldia palustris Huds.	46 , 86
—, Pilostyles.	91, 210	—, Tonopsidon acaule.	49, 44
—, —, Entwicklung.	91, 225	—, Tradescantia.	27, 114
—, Pinguicula.	40, 609	—, Trichera arvensis Schrad.	93, 208
—, Poa alpina.	31, 148	—, — silvatica Schrad.	93, 214
—, Podocarpus.	56, 261	—, Trifolium pratense.	41, 642
	35, 586	—, Tulipa Gesneriana.	
—, Polygala.	,		40, 296
—, Polygonum.	69, 203	—, Typus.	29, 657
—, Polypompholyx.	88, 166	—, unregelmäßige.	30, 686
—, Ranunculus.	69, 204		100, 166
—, Rhodora canadensis.	64, 501	—, Valerianeae.	29, 241
—, Ribes.	40, 593	—, Variation.	89, 270
—, Robinia pseudacacia.	69, 219	—, Vergrünung.	39, 711
—, Ruta.	57 , 289	—, —, Fragaria.	43, 124
—, — graveolens.	69, 224	—, Veronica chamaedrys.	69, 263
		—, Viburnum Lantana.	43, 471
—, Saccharum officinarum.	32, 321	—, Vicia lathyroides L.	86, 397
—, Salix cinerea.	41, 65		
—, Santalaceae.	40, 616	—, Victoria.	78, 275
—, Satyrium hircinum, chemische	Unter-	—, — regia.	79, 96
suchung.	47 , 349	—, — —, Wärmeentwicklung.	39, 218
—, Saxifraga granulata.	98, 250	—, Viscum album.	43, 443
—, Scabiosa arvensis.	93 , 208	—, weibliche, Cannabineae.	85, 189
		—, —, Humulus.	78 , 369
—, — atropurpurea L. f. Anowba		—, —, Humulus.	85, 217
т	93, 225	—, —, Hydnora africana Thbg.	
—, — caucasica L.	93, 227	—, —, Iuglans.	90, 316
—, — columbaria L.	93, 221	—, —, Juniperus communis.	
—, — lucida.	93 , 200	—, —, Rafflesia Arnoldi R. Br.	
—, — silvatica.	93, 214		
—, — suaveolens Desf.	93 , 208	—, —, Salix. —, Weigelia rosea.	31, 742
—, — succisa L.	93, 229	—, weigena rosea.	40, 294
—, Schizanthus.	49, 516	—, Welwitschia mirabilis. 46,	
	100, 238	—, Zahlenverhältnisse, Irregularitä	
—, Schlafbewegungen.	29, 718	—, Zea mays. —, Zingiberacae.	100, 225
		—, Zingiberacae.	81, 438
—, Schuppen, Sedum.	44, 395	Blütenbildende Stoffe. 94,	124, 478
—, Schutzvorrichtungen.	81, 151	— "Entstehung in den Pflanze	
—, Scrophularia nodosa.	69 , 266	Blütenblätter, Bewegungen, per	
—, Scutellaria galericulata.	69, 262		56 , 433
—, Secale cereale.	40, 291	- Rildung Saxifraga	34 461
	69, 225	—, Bildung, Saxifraga. —, freie.	\$2 315
	69, 259	Drimula ginangia	47 500
	00, 223	—, Primula sinensis.	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Blütenknospen, Schutzvorrichtung	
—, Silene acaulis.	35 , 740	T7 11 0	151
—, Sinapis arvensis.	69, 205	—, Verschluß.	81, 154
	94, 385	Blütenkolben, Gefäßbündel, Pip	
	48, 58		55 , 255
—, Stellung, Solanum.	40, 225	Blütenkopf, Helianthus, Verschie	ebungen.
—, Stratiotes.	55 , 319	, ·	90, 378
, Streptochaeta. 81, 17; 1		Blütenmodellen (Lohmeyer).	
—, Stylidium.	87, 340	Blütenorientierung d. Bienen.	
	93, 229	Blütenprozesse, Helios guyanensis.	
—, Succisa protensis Moench.	00, 440	Diamiprozosse, Lichos guyanensis.	Je, J OO

Blütenstand, Acroglochin persic	arioides	—, Hydrophylleae.	34 , 393
Didtenstand, Meroglochin persie	34, 343	—, Hyoscyamus.	34, 404
—, Aïzoon canariense.	34, 353	—, Hypecoum grandiflorum.	34, 326
—, Alchemilla.	34 , 369	—, Hypericum.	34 , 361
—, Amarantaceae.	34, 341	—, Juncaceae.	47, 169
—, Androsace lactea L.	42, 20	—, Labiatae.	34, 417
—, Antirrhineae.	34, 411	—, Lamium.	91, 258
—, Anychia dichotoma.	34, 339	—, Lentibularieae.	34, 420
—, Apocynum.	34 , 389	—, Linum.	34, 355
—, Aristolochia Clematitis.	40, 279	—, Littorella lacustris L.	42, 83
—, Aristolochiae.	34, 440	—, Loaseae.	34, 371
—, Asclepiadeae.	34, 387	—, Malvaceae.	34 , 358
—, Asperula.	34, 376		34 , 370
—, Atriplex.	34, 345	—, Mesembryanthemum.	34, 353
—, Atropa Belladonna.	34, 406	—, Morphologie.	34 , 321
—, Begonia.	34, 441	—, Nicotiana.	34 , 403
—, Beta.	34 , 34 6	—, Nolanaceae.	34, 410
—, Borragineae.	34 , 393	—, Nyctagineae.	34, 420
—, Calandrinia.	34, 347	—, Ornithogalum umbellatum.	47, 169
—, Campanulaceae.	34, 387	—, Oxalis.	34 , 354
—, Cannabis.	34, 434	—, Parietaria.	34 , 438
—, Caprifoliaceae.	34, 374	—, Paronychia bonariensis.	34, 340
—, Cardiospermum Halicacabum.		—, Periploea graeca.	34 , 389
—, Carpineae.	34, 441	—, Petunia.	34 , 403
—, Caryophylleae.	34 , 328	—, Physalis.	34, 406
—, Chenopodium.	34, 344	—, Platystemon californicum Bth	
—, Chrysosplenium alternifolium.		—, Polemoniaceae.	34, 390
—, Claytonia cubensis Bonpl.	34 , 348	—, Polycarpon tetraphyllum.	34 , 338
—, Convolvulaceae.	34 , 3 91	—, Polygoneae.	34 , 422
—, Cornus suecica L.	42, 91	—, Portulacca oleracea.	34 , 347
—, Corrigiola.	34, 337	—, Prunus Cerasus.	38 , 367
—, Cruciferae.	47, 177	—, Rhamnaceae.	34 , 362
—, Cuscuta,	40, 276	—, Rosaceae.	34 , 363
—, Cyperaceae.	47 , 169	—, Rubiaceae. 34,	375, 644
—, Datura.	34 , 403	—, Ruta.	34, 360
—, Desmochaeta xanthioides A.	Br. 34 ,	—, Schizanthus retusus.	34, 401
	343	—, Scleranthus.	34 , 341
—, Dictamnus.	34 , 360	—, Scleropus crassipes Mog.	34 , 343
—, Drosera.	34 , 327	—, Sedum.	34 , 372
—, — rotundifolia.	66, 161	—, Sherardia arvensis.	34 , 376
—, Drymaria cordata et affin.	34 , 340	—, Solaneae.	34, 394
—, Epimedium alpinum.	34 , 326	—, Spigelieae.	34 , 390
—, Erica carnea L,	40, 146	—, Solaneae. —, Spigelieae. —, Spiraea. 40, 149;	; 47, 161
—, Euonymus.	34 , 362	—, Staphylea pinnata.	34 , 361
—, Euphorbia. 53 , 385; 55 ,		—, Symphytum.	91, 260
—, Euphorbiaceae.	34, 423	—, Systematik und Terminologie.	29, 609
—, Fragaria.	34, 364	—, Tamus communis.	46, 101
—, Frankenia pulverulenta.	34 , 328	—, Telephium Imperati.	34 , 339
—, Fumariaceae.	34 , 327	—, Terebinthaceae.	34 , 362
—, Gentianeae.	34 , 390	—, Tiliaceae.	34, 359
—, Geranium.	34, 355	—, Tribulus terrestris.	34, 360
—, Glaucium.	34 , 326	—, Urtica.	34, 438
—, Hablitzia tamnoides.	34 , 346	—, Valerianeae.	34, 385
—, Helianthemum.	34 , 327	—, Veratrum nigrum.	43, 45
—, Herniaria.	34, 338	—, Verbenaceae.	34, 420
—, Heuchera.	34, 373	—, Welwitschia mirabilis.	46, 491
—, Hippocastaneae.	34, 359	Blütenstengel, Utricularia minor.	•
—, Holosteum umbellatum.	34, 329	Blütenstiel, Anwachsung.	33, 177
—, Humulus.	34, 435	—, Wachstum.	26, 35

777 1	
—, Wachstum, Agave. 34, 520	Bombycodendron grewiaefolium Zoll. 30,
Blütenwickel, Borragineae. 63, 355	660
Blütenzweig, Chenopodium murale. 39, 39	Bommer, E., Personal. 55, 143
	Bonamia semidigyna H. Hallier, Kelch-
—, Morphologie. 46, 110 —, Stellung an Tilia. 29, 369	
	blätter, postflorales Wachstum. 96, 255
Blyttia Lyellii, Regeneration. 95, 408	Bonjeania, Nebenblätter. 41, 638
— xiphioides, Morphologie. 96, 183	Bonnaya grandiflora Sprg. 47, 51 — personata Hassk. 47, 56
-, Sporogonium. 86, 198	— personata Hassk. 47, 56
Bobea hirsutiuscula Tsm. et Bnnd. 49, 435	Bonpland, A., Biographica. 34, 176; 52,
and the same of th	
Bocconia frutescens L., δ . tomentosa	415
Haßk. 39, 513	Boott, F., Nekrolog. 47, 222
— microcarpa, Milchröhren. 94, 177	Boragineae, Blütenstand. 34, 392
Boden, chem. Analysen in Beziehung zur	—, Blütenwickel. 63, 355
Vegetation. 38, 497	—, Diskussion. 30, 552
—, Einfluß auf die Füllung d., Blüten von	
T-1' 00 400	—, Inflorescenz. 63, 419, 489
Tulipa. 98, 406	—, Schildhaare. 69, 411
—, — auf die Pflanzenverteilung. 41, 393	Borago officinalis, Morphologie. 43, 676
—, — auf die Vegetation. 32, 279, 308	Boragoide, Morphologie. 91, 255
—, — auf Vegetation d. Musci. 31, 189	Borneo, Südostküste, Flora. 30, 713
- Mooryegetation 41 200	Bornetia secundiflora, Krystalloide. 54,
 —, Moorvegetation. —, Verhältnis zur Vegetation. 41, 209 37, 497 	·
—, vernatus zur vegetation. 51, 491	162
Bodenstetheit der Pflanzen. 41, 145	—, Verwachsungen des Thallus. 97, 302
Bodenwärme, Einfluß auf die Entwicklung	Borodin, J., Personal. 52, 524
d. Kulturpflanzen. 54, 287	Boronia bicolor Turcz. 36, 738
d. Kulturpflanzen. 54, 287 Boehm, J., Personal. 52, 392	— calophylla Turcz. 36, 737
Boehmeria longispica Steud. 33, 260	— humilis Turcz. 36, 737
<u> </u>	
— platyphylla, Same, Entwickelung. 98,	— inormata Turcz. 36, 738
448	— leptophylla Turcz. 36, 738
— stipularis Wedd. 57, 543	— multicaulis Turcz. 36, 737
— tenacissima, Anbau und Gebrauch.	— oxyantha Turcz. 36, 738
52, 430	— pulchella Turcz. 36, 737
	— thymifolia Turez. 36, 738
—, Inflorescenz. 78, 106	— tristis Turcz. 36, 737
Boenninghausenia albiflora Rchb. 51, 29	Borrer, W., Herbarium. 46, 190
Boerhavia diandra Brm. 47, 23	Borromeische Inseln, Vegetation. 51, 60
— pentandra Kots. et Peyr. 51, 501	Borstenhaare, Urtica urens. 65, 77
Böhmen, Flora. 53, 178	Bosch, R. B. van den. 45, 95
	Bösenstein, Steiermark, Flora. 33, 594
—, Elbgegend, bot. Erforschung. 53, 144	Bosnien, Flora. 30, 491, 557; 32, 1
Böhmerwald, Urgeschichte. 48, 280	Bossiaea rufa, Morphologie. 58, 307
Bohnen, Geschichte. 38, 214	Bostrychia Moritziana, Morphologie. 83,
Bohnerz, Holzfragmente. 28, 701	441
Bohrspitzen, Vorläufer. 95, 376	— radicans, Morphologie. 83, 436
	Boswellia papyrifera Hochst. 26, 81
Bolax globaria. 31, 319	—, Harz zum Weihrauch liefernd. 31, 12
Bolbitius liberatus Kalchbr. 63, 312	Botanik, angewandte. 27, 393
Bolbophyllum and ongense Rchb. f. 48, 184	—, Methoden des Studiums. 56, 337
— Gabonis Rehb. f. 48, 185	—, Prinzip des Studiums. 26, 446
— rupincola Rchb. f. 48, 184	Botanische Bibliothek, St. Petersburg.
	49, 31
<u>.</u>	
Boletus arcuatus Zoll. 30, 305	— Gärten, Englische Kolonien. 46, 348
— globularis Schlzr. 62, 134	— —, Plan und Methodik. 43, 405
— Oudemansii Hartsen. 47, 462	— —, Tauschverkehr. 36, 379
— sphaerocephalus Barla 62 135	Botanischer Garten, Berlin. 55, 14
—, Gebrauch. 46, 313	——, Bern. 47, 234
	— —, Breslau. 37, 463; 38, 377; 41, 58
Boll, J., Nekrolog. 63, 529	
Bombax globosum Aubl., altes Expl.	— —, Buitenzorg. 51, 341; 53, 397;
52 , 394	54 , 140; 55 , 518; 56 , 252

TT 11 1			
— —, Kalkutta.	51 , 480	Bouea Brandisiana Kurz.	54, 281
,	46, 464		3 2 , 182
— —, Dresden.	49, 14		15 , 346
— —, Düsseldorf.	48, 45	Bovista gigantea, Wachstumsgesch	windig-
· ·	41, 62		58, 397
— —, Essen.	49, 14		03, 455
— —, Florenz.	51 , 349	Brachia Rehmanni Müll. Hal.	71, 10
— —, Innsbruck. 46, 367	'; 55 , 50	Bracht, Ad., Personalia.	32, 675
— —, Jena.	47, 220	Brachycorythis Bulbinellae Rchb.	
		brachycorythis buromenae reno.	
— —, Lima.	54 , 127		116
— —, Madrid. 34, 129;	48, 432	— Kalbreyeri Rchb. f.	61, 77
— —, Marburg.	51, 314		50, 98
		*	
	53 , 207		18, 183
— —, Montpellier.	48, 125		50 , 99
— —, München. 35 , 700;	50 , 343	Brachypappus SchBip.	3 S , 119
— —, Neapel.		V 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	38, 120
, <u>+</u>	•		
	55 , 167		38, 120
— —, Peradenya (Ceylon).	40, 545	Brachypodium pinnatum (L.) Pal.	a vul-
— —, Pesth.	49, 222	gare Kch.	33, 338
— —, Réunion.	51 78		39, 340
·	71 440		
— —, <u>Rom.</u>	51 , 440		33, 169
— —, Sydney.	51 , 108	Brachythecium albicans β alpinum d	de Not.
— —, Tours.	54 , 349		50, 444
— —, Tübingen.	44 , 59		50, 444
	•		
— —, Valencia.	34 , 129		48, 69
— —, Verona.	47 , 319	— Geheebii Milde. 53 , 316; €	56 , 488
— —, Wien.	39 , 629	— graniticum Gümb.	37, 180
— —, Würzburg. 43, 251			50, 445
Botanischer Kongreß, Amsterda		— Olympicum Jur.	
48,	270, 334	— Rotaeanum de Not.	
	50, 41	— salebrosum β paraphylliferum d	le Not.
— —, London 1866.	48, 558	p Paragray	50, 445
— —, Paris, 1867.	50 , 481		
		_	50, 445
Botanisches Institut, Paradeniya.			50, 445 84, 133
Botanisches Institut, Paradeniya. — Museum, Hamburg.	87, 299	— velutinum, Peristom.	34 , 133
— Museum, Hamburg.	87, 299 70, 273	velutinum, Peristom.Venturii Warnst.64, 541;	84, 133 35, 203
— Museum, Hamburg. Botryanthus granatense Freyn.	87, 299 70, 273 68, 7	 velutinum, Peristom. Venturii Warnst. Annulus der Kapsel. 	84, 133 85, 203 79, 309
 Museum, Hamburg. Botryanthus granatense Freyn. Schliemanni Freyn et Aschn. 	87, 299 70, 273 68, 7 68, 6	 velutinum, Peristom. Venturii Warnst. 64, 541; Annulus der Kapsel. spp. in Oberbayern. 	84, 133 85, 203 79, 309 14, 339
— Museum, Hamburg. Botryanthus granatense Freyn.	87, 299 70, 273 68, 7	 velutinum, Peristom. Venturii Warnst. 64, 541; Annulus der Kapsel. spp. in Oberbayern. 	84, 133 85, 203 79, 309
 Museum, Hamburg. Botryanthus granatense Freyn. Schliemanni Freyn et Aschn. stenanthum. 	87, 299 70, 273 68, 7 68, 6 68, 4	 velutinum, Peristom. Venturii Warnst. 64, 541; Annulus der Kapsel. spp. in Oberbayern. Brackenridgea Gray. 	84, 133 85, 203 79, 309 44, 339 88, 397
 Museum, Hamburg. Botryanthus granatense Freyn. Schliemanni Freyn et Aschn. stenanthum. stereophyllus Herb. 	87, 299 70, 273 68, 7 68, 6 68, 4 37, 668	 velutinum, Peristom. Venturii Warnst. Annulus der Kapsel. spp. in Oberbayern. Brackenridgea Gray. Bracteen, Cruciferae. 	84, 133 85, 203 79, 309 14, 339 88, 397 41, 635
 Museum, Hamburg. Botryanthus granatense Freyn. Schliemanni Freyn et Aschn. stenanthum. stereophyllus Herb. Botrychium Lunaria, Sporophyll. 	\$7, 299 70, 273 68, 7 68, 6 68, 4 37, 668 80, 331	 velutinum, Peristom. Venturii Warnst. 64, 541; Annulus der Kapsel. spp. in Oberbayern. Brackenridgea Gray. Bracteen, Cruciferae. Gramineae. 	84, 133 85, 203 79, 309 14, 339 88, 397 11, 635 81, 122
 Museum, Hamburg. Botryanthus granatense Freyn. Schliemanni Freyn et Aschn. stenanthum. stereophyllus Herb. Botrychium Lunaria, Sporophyll. —, Vorkeim und Sporophyt. 	87, 299 70, 273 68, 7 68, 6 68, 4 37, 668 80, 331 96, 203	 velutinum, Peristom. Venturii Warnst. Annulus der Kapsel. spp. in Oberbayern. Brackenridgea Gray. Bracteen, Cruciferae. Gramineae. Bracteolen, Morphologie. 	84, 133 85, 203 79, 309 14, 339 88, 397 41, 635 81, 122 26, 471
 Museum, Hamburg. Botryanthus granatense Freyn. Schliemanni Freyn et Aschn. stenanthum. stereophyllus Herb. Botrychium Lunaria, Sporophyll. 	\$7, 299 70, 273 68, 7 68, 6 68, 4 37, 668 80, 331	 velutinum, Peristom. Venturii Warnst. Annulus der Kapsel. spp. in Oberbayern. Brackenridgea Gray. Bracteen, Cruciferae. Gramineae. Bracteolen, Morphologie. 	84, 133 85, 203 79, 309 14, 339 88, 397 11, 635 81, 122
 Museum, Hamburg. Botryanthus granatense Freyn. Schliemanni Freyn et Aschn. stenanthum. stereophyllus Herb. Botrychium Lunaria, Sporophyll. —, Vorkeim und Sporophyt. virginianum, Wurzelsprossen. 	87, 299 70, 273 68, 7 68, 6 68, 4 37, 668 80, 331 96, 203 80, 445	 velutinum, Peristom. Venturii Warnst. Annulus der Kapsel. spp. in Oberbayern. Brackenridgea Gray. Bracteen, Cruciferae. Gramineae. Bracteolen, Morphologie. Brandenburg, Flora. 44, 472; 	84, 133 85, 203 79, 309 14, 339 88, 397 41, 635 81, 122 26, 471 47, 491
 Museum, Hamburg. Botryanthus granatense Freyn. Schliemanni Freyn et Aschn. stenanthum. stereophyllus Herb. Botrychium Lunaria, Sporophyll. —, Vorkeim und Sporophyt. virginianum, Wurzelsprossen. Dickenwachstum. 	87, 299 70, 273 68, 7 68, 6 68, 4 37, 668 80, 331 96, 203 80, 445 72, 498	 velutinum, Peristom. Venturii Warnst. Annulus der Kapsel. spp. in Oberbayern. Brackenridgea Gray. Bracteen, Cruciferae. Gramineae. Bracteolen, Morphologie. Brandenburg, Flora. (Stadt u. Umgeb.), Flora. 	84, 133 85, 203 79, 309 14, 339 88, 397 41, 635 81, 122 26, 471 47, 491 41, 707
 Museum, Hamburg. Botryanthus granatense Freyn. Schliemanni Freyn et Aschn. stenanthum. stereophyllus Herb. Botrychium Lunaria, Sporophyll. —, Vorkeim und Sporophyt. virginianum, Wurzelsprossen. —, Dickenwachstum. —, Monographie. 	\$7, 299 70, 273 68, 7 68, 6 68, 4 37, 668 80, 331 96, 203 80, 445 72, 498 52, 281	 velutinum, Peristom. Venturii Warnst. 64, 541; Annulus der Kapsel. spp. in Oberbayern. Brackenridgea Gray. Bracteen, Cruciferae. Gramineae. Bracteolen, Morphologie. Brandenburg, Flora. (Stadt u. Umgeb.), Flora. Brandpilze. 	84, 133 85, 203 79, 309 14, 339 88, 397 11, 635 81, 122 26, 471 17, 491 11, 707 187, 162
 Museum, Hamburg. Botryanthus granatense Freyn. Schliemanni Freyn et Aschn. stenanthum. stereophyllus Herb. Botrychium Lunaria, Sporophyll. —, Vorkeim und Sporophyt. virginianum, Wurzelsprossen. Dickenwachstum. Monographie. Mykorrhizen. 	\$7, 299 70, 273 68, 7 68, 6 68, 4 37, 668 80, 331 96, 203 80, 445 72, 498 52, 281 80, 445	 velutinum, Peristom. Venturii Warnst. 64, 541; Annulus der Kapsel. spp. in Oberbayern. Brackenridgea Gray. Bracteen, Cruciferae. Gramineae. Bracteolen, Morphologie. Brandenburg, Flora. (Stadt u. Umgeb.), Flora. Brandpilze. im Roggen. 	84, 133 85, 203 79, 309 14, 339 88, 397 11, 635 81, 122 26, 471 17, 491 11, 707 162 162 162 162 162
 Museum, Hamburg. Botryanthus granatense Freyn. Schliemanni Freyn et Aschn. stenanthum. stereophyllus Herb. Botrychium Lunaria, Sporophyll. —, Vorkeim und Sporophyt. virginianum, Wurzelsprossen. Dickenwachstum. Monographie. Mykorrhizen. 	\$7, 299 70, 273 68, 7 68, 6 68, 4 37, 668 80, 331 96, 203 80, 445 72, 498 52, 281	 velutinum, Peristom. Venturii Warnst. 64, 541; Annulus der Kapsel. spp. in Oberbayern. Brackenridgea Gray. Bracteen, Cruciferae. Gramineae. Bracteolen, Morphologie. Brandenburg, Flora. (Stadt u. Umgeb.), Flora. Brandpilze. im Roggen. 	84, 133 85, 203 79, 309 14, 339 88, 397 11, 635 81, 122 26, 471 17, 491 11, 707 187, 162
 Museum, Hamburg. Botryanthus granatense Freyn. Schliemanni Freyn et Aschn. stenanthum. stereophyllus Herb. Botrychium Lunaria, Sporophyll. —, Vorkeim und Sporophyt. virginianum, Wurzelsprossen. —, Dickenwachstum. —, Monographie. —, Mykorrhizen. —, spp. crit. 	\$7, 299 70, 273 68, 7 68, 6 68, 4 37, 668 80, 331 96, 203 80, 445 72, 498 52, 281 80, 445 40, 306	 velutinum, Peristom. Venturii Warnst. 64, 541; Annulus der Kapsel. spp. in Oberbayern. Brackenridgea Gray. Bracteen, Cruciferae. Gramineae. Bracteolen, Morphologie. Brandenburg, Flora. (Stadt u. Umgeb.), Flora. Brandpilze. im Roggen. Brasenia peltata, Schleimbildung. 	84, 133 85, 203 79, 309 14, 339 18, 397 11, 635 11, 122 26, 471 17, 491 11, 707 187, 162 182, 209 183, 281
 Museum, Hamburg. Botryanthus granatense Freyn. Schliemanni Freyn et Aschn. stenanthum. stereophyllus Herb. Botrychium Lunaria, Sporophyll. —, Vorkeim und Sporophyt. virginianum, Wurzelsprossen. —, Dickenwachstum. —, Monographie. —, Mykorrhizen. —, spp. crit. Botrydium argillaceum Wallr. 	\$7, 299 70, 273 68, 7 68, 6 68, 4 37, 668 80, 331 96, 203 80, 445 72, 498 52, 281 80, 445 40, 306 51, 129	 velutinum, Peristom. Venturii Warnst. 64, 541; Annulus der Kapsel. spp. in Oberbayern. Brackenridgea Gray. Bracteen, Cruciferae. Gramineae. Bracteolen, Morphologie. Brandenburg, Flora. (Stadt u. Umgeb.), Flora. Brandpilze. im Roggen. Brasenia peltata, Schleimbildung. Schreberi, Ausläufer. 	84, 133 85, 203 79, 309 14, 339 88, 397 11, 635 81, 122 26, 471 17, 491 11, 707 162 182, 209 183, 281 194, 281 195, 92
 Museum, Hamburg. Botryanthus granatense Freyn. Schliemanni Freyn et Aschn. stenanthum. stereophyllus Herb. Botrychium Lunaria, Sporophyll. —, Vorkeim und Sporophyt. virginianum, Wurzelsprossen. , Dickenwachstum. , Monographie. , Mykorrhizen. , spp. crit. Botrydium argillaceum Wallr. — var. Wallrothi Herm. 	\$7, 299 70, 273 68, 7 68, 6 68, 4 37, 668 80, 331 96, 203 80, 445 72, 498 52, 281 80, 445 40, 306 51, 129 51, 133	 velutinum, Peristom. Venturii Warnst. Annulus der Kapsel. , spp. in Oberbayern. Brackenridgea Gray. Bracteen, Cruciferae. Gramineae. Brandenburg, Flora. (Stadt u. Umgeb.), Flora. Brandpilze. im Roggen. Brasenia peltata, Schleimbildung. Schreberi, Ausläufer. Morphologie. 	84, 133 85, 203 79, 309 14, 339 18, 397 11, 635 11, 122 26, 471 17, 491 11, 707 187, 162 182, 209 183, 281
 Museum, Hamburg. Botryanthus granatense Freyn. Schliemanni Freyn et Aschn. stenanthum. stereophyllus Herb. Botrychium Lunaria, Sporophyll. —, Vorkeim und Sporophyt. virginianum, Wurzelsprossen. —, Dickenwachstum. —, Monographie. —, Mykorrhizen. —, spp. crit. Botrydium argillaceum Wallr. — var. Wallrothi Herm. — Wallrothii Kg. 	\$7, 299 70, 273 68, 7 68, 6 68, 4 37, 668 80, 331 96, 203 80, 445 72, 498 52, 281 80, 445 40, 306 51, 129 51, 133 26, 539	 velutinum, Peristom. Venturii Warnst. 64, 541; , Annulus der Kapsel. , spp. in Oberbayern. Brackenridgea Gray. Bracteen, Cruciferae. , Gramineae. Brandenburg, Flora. (Stadt u. Umgeb.), Flora. Brandpilze. im Roggen. Brasenia peltata, Schleimbildung. Schreberi, Ausläufer. , Morphologie. Brasilien, Exsiccate; s. Exsiccate. 	84, 133 85, 203 79, 309 14, 339 88, 397 11, 635 81, 122 26, 471 17, 491 11, 707 187, 162 182, 209 78, 281 79, 92 78, 752
 Museum, Hamburg. Botryanthus granatense Freyn. Schliemanni Freyn et Aschn. stenanthum. stereophyllus Herb. Botrychium Lunaria, Sporophyll. —, Vorkeim und Sporophyt. virginianum, Wurzelsprossen. —, Dickenwachstum. —, Monographie. —, Mykorrhizen. —, spp. crit. Botrydium argillaceum Wallr. — var. Wallrothi Herm. — Wallrothii Kg. 	\$7, 299 70, 273 68, 7 68, 6 68, 4 37, 668 80, 331 96, 203 80, 445 72, 498 52, 281 80, 445 40, 306 51, 129 51, 133	 velutinum, Peristom. Venturii Warnst. 64, 541; , Annulus der Kapsel. , spp. in Oberbayern. Brackenridgea Gray. Bracteen, Cruciferae. , Gramineae. Brandenburg, Flora. (Stadt u. Umgeb.), Flora. Brandpilze. im Roggen. Brasenia peltata, Schleimbildung. Schreberi, Ausläufer. , Morphologie. Brasilien, Exsiccate; s. Exsiccate. 	84, 133 85, 203 79, 309 14, 339 88, 397 11, 635 81, 122 26, 471 17, 491 11, 707 162 182, 209 183, 281 194, 281 195, 92
 Museum, Hamburg. Botryanthus granatense Freyn. Schliemanni Freyn et Aschn. stenanthum. stereophyllus Herb. Botrychium Lunaria, Sporophyll. —, Vorkeim und Sporophyt. virginianum, Wurzelsprossen. , Dickenwachstum. , Monographie. , Mykorrhizen. , spp. crit. Botrydium argillaceum Wallr. — var. Wallrothi Herm. — Wallrothii Kg. —, spp., Morphologie. 	\$7, 299 70, 273 68, 7 68, 6 68, 4 37, 668 80, 331 96, 203 80, 445 72, 498 52, 281 80, 445 40, 306 51, 129 51, 133 26, 539 51, 130	 velutinum, Peristom. Venturii Warnst. 64, 541; Annulus der Kapsel. spp. in Oberbayern. Brackenridgea Gray. Bracteen, Cruciferae. Gramineae. Brandenburg, Flora. (Stadt u. Umgeb.), Flora. Brandpilze. im Roggen. Brasenia peltata, Schleimbildung. Schreberi, Ausläufer. Morphologie. Brasilien, Exsiccate; s. Exsiccate. Flora. 	84, 133 85, 203 79, 309 14, 339 88, 397 11, 635 81, 122 26, 471 17, 491 11, 707 187, 162 182, 209 78, 281 79, 92 78, 752 19, 497
 Museum, Hamburg. Botryanthus granatense Freyn. Schliemanni Freyn et Aschn. stenanthum. stereophyllus Herb. Botrychium Lunaria, Sporophyll. —, Vorkeim und Sporophyt. virginianum, Wurzelsprossen. —, Dickenwachstum. —, Monographie. —, Mykorrhizen. —, spp. crit. Botrydium argillaceum Wallr. — var. Wallrothi Herm. — Wallrothii Kg. —, spp., Morphologie. Botryopsis Spruceana Eichl. 	\$7, 299 70, 273 68, 7 68, 6 68, 4 37, 668 80, 331 96, 203 80, 445 72, 498 52, 281 80, 445 40, 306 51, 129 51, 133 26, 539 51, 130 47, 394	 velutinum, Peristom. Venturii Warnst. Annulus der Kapsel. , spp. in Oberbayern. Brackenridgea Gray. Bracteen, Cruciferae. Gramineae. Brandenburg, Flora. (Stadt u. Umgeb.), Flora. Brandpilze. im Roggen. Brasenia peltata, Schleimbildung. Schreberi, Ausläufer. Morphologie. Brasilien, Exsiccate; s. Exsiccate. Flora. Gebirgsflora. 	84, 133 85, 203 79, 309 14, 339 18, 397 11, 635 11, 122 26, 471 17, 491 11, 707 187, 162 187, 209 78, 281 79, 92 78, 752 19, 497 30, 239
 Museum, Hamburg. Botryanthus granatense Freyn. Schliemanni Freyn et Aschn. stenanthum. stereophyllus Herb. Botrychium Lunaria, Sporophyll. —, Vorkeim und Sporophyt. virginianum, Wurzelsprossen. —, Dickenwachstum. —, Monographie. —, Mykorrhizen. —, spp. crit. Botrydium argillaceum Wallr. — var. Wallrothi Herm. — Wallrothii Kg. —, spp., Morphologie. Botryopsis Spruceana Eichl. Botrytis Bassiana Bals., Auftreter 	87, 299 70, 273 68, 7 68, 6 68, 4 37, 668 80, 331 96, 203 80, 445 72, 498 52, 281 80, 445 40, 306 51, 129 51, 133 26, 539 51, 130 47, 394 an Holz	 velutinum, Peristom. Venturii Warnst. 64, 541; , Annulus der Kapsel. , spp. in Oberbayern. Brackenridgea Gray. Bracteen, Cruciferae. , Gramineae. Bracteolen, Morphologie. Brandenburg, Flora. (Stadt u. Umgeb.), Flora. Brandpilze. im Roggen. Brasenia peltata, Schleimbildung. Schreberi, Ausläufer. , Morphologie. Brasilien, Exsiccate; s. Exsiccate. , Flora. , Gebirgsflora. , Vegetation. 	84, 133 85, 203 79, 309 14, 339 88, 397 11, 635 81, 122 26, 471 17, 491 11, 707 187, 162 182, 209 78, 281 79, 92 78, 752 19, 497 30, 239 32, 337
 Museum, Hamburg. Botryanthus granatense Freyn. Schliemanni Freyn et Aschn. stenanthum. stereophyllus Herb. Botrychium Lunaria, Sporophyll. —, Vorkeim und Sporophyt. virginianum, Wurzelsprossen. —, Dickenwachstum. —, Monographie. —, Mykorrhizen. —, spp. crit. Botrydium argillaceum Wallr. — var. Wallrothi Herm. — Wallrothii Kg. —, spp., Morphologie. Botryopsis Spruceana Eichl. Botrytis Bassiana Bals., Auftreten von Borkenkäfern angegriffen. 	87, 299 70, 273 68, 7 68, 6 68, 4 37, 668 80, 331 96, 203 80, 445 72, 498 52, 281 80, 445 40, 306 51, 129 51, 133 26, 539 51, 130 47, 394 in Holz 58, 237	 velutinum, Peristom. Venturii Warnst. Annulus der Kapsel. , spp. in Oberbayern. Brackenridgea Gray. Bracteen, Cruciferae. Gramineae. Brandenburg, Flora. (Stadt u. Umgeb.), Flora. Brandpilze. im Roggen. Brasenia peltata, Schleimbildung. Schreberi, Ausläufer. Morphologie. Brasilien, Exsiccate; s. Exsiccate. Flora. Gebirgsflora. Vegetation. Brassaiopsis palmata Kurz. 	84, 133 85, 203 79, 309 14, 339 18, 397 11, 635 11, 122 26, 471 17, 491 11, 707 187, 162 182, 209 78, 281 79, 92 78, 752 19, 497 10, 239 10, 337 10, 348
 Museum, Hamburg. Botryanthus granatense Freyn. Schliemanni Freyn et Aschn. stenanthum. stereophyllus Herb. Botrychium Lunaria, Sporophyll. —, Vorkeim und Sporophyt. virginianum, Wurzelsprossen. —, Dickenwachstum. —, Monographie. —, Mykorrhizen. —, spp. crit. Botrydium argillaceum Wallr. — var. Wallrothi Herm. — Wallrothii Kg. —, spp., Morphologie. Botryopsis Spruceana Eichl. Botrytis Bassiana Bals., Auftreter 	87, 299 70, 273 68, 7 68, 6 68, 4 37, 668 80, 331 96, 203 80, 445 72, 498 52, 281 80, 445 40, 306 51, 129 51, 133 26, 539 51, 130 47, 394 an Holz	 velutinum, Peristom. Venturii Warnst. 64, 541; , Annulus der Kapsel. , spp. in Oberbayern. Brackenridgea Gray. Bracteen, Cruciferae. , Gramineae. Brandenburg, Flora. (Stadt u. Umgeb.), Flora. Brandpilze. im Roggen. Brasenia peltata, Schleimbildung. Schreberi, Ausläufer. , Morphologie. Brasilien, Exsiccate; s. Exsiccate. , Flora. , Gebirgsflora. , Vegetation. Brassaiopsis palmata Kurz. 	84, 133 85, 203 79, 309 14, 339 88, 397 11, 635 81, 122 26, 471 17, 491 11, 707 187, 162 182, 209 78, 281 79, 92 78, 752 19, 497 30, 239 32, 337
 Museum, Hamburg. Botryanthus granatense Freyn. Schliemanni Freyn et Aschn. stenanthum. stereophyllus Herb. Botrychium Lunaria, Sporophyll. —, Vorkeim und Sporophyt. virginianum, Wurzelsprossen. —, Dickenwachstum. —, Monographie. —, Mykorrhizen. —, spp. crit. Botrydium argillaceum Wallr. — var. Wallrothi Herm. — Wallrothii Kg. —, spp., Morphologie. Botryopsis Spruceana Eichl. Botrytis Bassiana Bals., Auftreten von Borkenkäfern angegriffen. — infestans, Auftreten. 	87, 299 70, 273 68, 7 68, 6 68, 4 37, 668 80, 331 96, 203 80, 445 72, 498 52, 281 80, 445 40, 306 51, 129 51, 133 26, 539 51, 130 47, 394 in Holz 58, 237 31, 654	 velutinum, Peristom. Venturii Warnst. 64, 541; , Annulus der Kapsel. , spp. in Oberbayern. Brackenridgea Gray. Bracteen, Cruciferae. , Gramineae. Brandenburg, Flora. (Stadt u. Umgeb.), Flora. Brandpilze. im Roggen. Brasenia peltata, Schleimbildung. Schreberi, Ausläufer. , Morphologie. Brasilien, Exsiccate; s. Exsiccate. , Flora. , Gebirgsflora. , Vegetation. Brassaiopsis palmata Kurz. Brassavola Dibyana Ldl., Blätter. 	84, 133 85, 203 79, 309 14, 339 88, 397 11, 635 81, 122 26, 471 17, 491 11, 707 187, 162 182, 209 78, 281 79, 92 78, 752 19, 497 10, 239 10, 239 10, 337 10, 348 10,
 Museum, Hamburg. Botryanthus granatense Freyn. Schliemanni Freyn et Aschn. stenanthum. stereophyllus Herb. Botrychium Lunaria, Sporophyll. —, Vorkeim und Sporophyt. virginianum, Wurzelsprossen. —, Dickenwachstum. —, Monographie. —, Mykorrhizen. —, spp. crit. Botrydium argillaceum Wallr. — var. Wallrothi Herm. — Wallrothii Kg. —, spp., Morphologie. Botryopsis Spruceana Eichl. Botrytis Bassiana Bals., Auftreten von Borkenkäfern angegriffen. — infestans, Auftreten. —, spp. 	87, 299 70, 273 68, 7 68, 6 68, 4 37, 668 80, 331 96, 203 80, 445 72, 498 52, 281 80, 445 40, 306 51, 129 51, 133 26, 539 51, 130 47, 394 in Holz 58, 237 31, 654 29, 317	 velutinum, Peristom. Venturii Warnst. 64, 541; , Annulus der Kapsel. , spp. in Oberbayern. Brackenridgea Gray. Bracteen, Cruciferae. , Gramineae. Brandenburg, Flora. (Stadt u. Umgeb.), Flora. Brandpilze. im Roggen. Brasenia peltata, Schleimbildung. Schreberi, Ausläufer. , Morphologie. Brasilien, Exsiccate; s. Exsiccate. , Flora. , Gebirgsflora. , Vegetation. Brassaiopsis palmata Kurz. Brassavola Dibyana Ldl., Blätter. , tuberculata Blatt. 	84, 133 85, 203 79, 309 14, 339 18, 397 11, 635 11, 635 11, 707 162, 471 17, 491 11, 707 162, 209 78, 281 79, 92 78, 752 19, 497 10, 239 10, 239 10, 337 10, 348 10, 452 10, 455
 Museum, Hamburg. Botryanthus granatense Freyn. Schliemanni Freyn et Aschn. stenanthum. stereophyllus Herb. Botrychium Lunaria, Sporophyll. —, Vorkeim und Sporophyt. virginianum, Wurzelsprossen. —, Dickenwachstum. —, Monographie. —, Mykorrhizen. —, spp. crit. Botrydium argillaceum Wallr. — var. Wallrothi Herm. — Wallrothii Kg. —, spp., Morphologie. Botryopsis Spruceana Eichl. Botrytis Bassiana Bals., Auftreten von Borkenkäfern angegriffen. — infestans, Auftreten. —, spp. Botta, E., Nekrolog. 	87, 299 70, 273 68, 7 68, 6 68, 4 37, 668 80, 331 96, 203 80, 445 72, 498 52, 281 80, 445 40, 306 51, 129 51, 133 26, 539 51, 130 47, 394 a in Holz 58, 237 31, 654 29, 317 54, 63	 velutinum, Peristom. Venturii Warnst. Annulus der Kapsel. , spp. in Oberbayern. Brackenridgea Gray. Bracteen, Cruciferae. Gramineae. Brandenburg, Flora. (Stadt u. Umgeb.), Flora. Brandpilze. im Roggen. Brasenia peltata, Schleimbildung. Schreberi, Ausläufer. Morphologie. Brasilien, Exsiccate; s. Exsiccate. Flora. Gebirgsflora. Gebirgsflora. Vegetation. Brassaiopsis palmata Kurz. Brassavola Dibyana Ldl., Blätter. tuberculata Blatt. Morphologie. 	84, 133 35, 203 79, 309 14, 339 18, 397 11, 635 11, 122 26, 471 17, 491 11, 707 187, 162 187, 209 78, 281 79, 92 78, 752 19, 497 30, 239 32, 337 33, 348 36, 452 36, 476
 Museum, Hamburg. Botryanthus granatense Freyn. Schliemanni Freyn et Aschn. stenanthum. stereophyllus Herb. Botrychium Lunaria, Sporophyll. —, Vorkeim und Sporophyt. virginianum, Wurzelsprossen. —, Dickenwachstum. —, Monographie. —, Mykorrhizen. —, spp. crit. Botrydium argillaceum Wallr. — var. Wallrothi Herm. — Wallrothii Kg. —, spp., Morphologie. Botryopsis Spruceana Eichl. Botrytis Bassiana Bals., Auftreten von Borkenkäfern angegriffen. — infestans, Auftreten. —, spp. Botta, E., Nekrolog. Bottaria Trev. 	87, 299 70, 273 68, 7 68, 6 68, 4 37, 668 80, 331 96, 203 80, 445 72, 498 52, 281 80, 445 40, 306 51, 129 51, 133 26, 539 51, 130 47, 394 a in Holz 58, 237 31, 654 29, 317 54, 63 44, 20	 velutinum, Peristom. Venturii Warnst. Annulus der Kapsel. , spp. in Oberbayern. Brackenridgea Gray. Bracteen, Cruciferae. , Gramineae. Brandenburg, Flora. (Stadt u. Umgeb.), Flora. Brandpilze. im Roggen. Brasenia peltata, Schleimbildung. Schreberi, Ausläufer. , Morphologie. Brasilien, Exsiccate; s. Exsiccate. , Flora. , Gebirgsflora. , Vegetation. Brassaiopsis palmata Kurz. Brassavola Dibyana Ldl., Blätter. , tuberculata Blatt. , tuberculata Blatt. , Morphologie. Brassia caudata, Morphologie. 	84, 133 85, 203 79, 309 14, 339 88, 397 11, 635 81, 122 26, 471 17, 491 11, 707 187, 162 182, 209 78, 281 79, 92 78, 752 19, 497 10, 239 10, 239 10, 337 10, 348 10, 455 10, 469 10, 469
 Museum, Hamburg. Botryanthus granatense Freyn. Schliemanni Freyn et Aschn. stenanthum. stereophyllus Herb. Botrychium Lunaria, Sporophyll. —, Vorkeim und Sporophyt. virginianum, Wurzelsprossen. —, Dickenwachstum. —, Monographie. —, Mykorrhizen. —, spp. crit. Botrydium argillaceum Wallr. — var. Wallrothi Herm. — Wallrothii Kg. —, spp., Morphologie. Botryopsis Spruceana Eichl. Botrytis Bassiana Bals., Auftreten von Borkenkäfern angegriffen. — infestans, Auftreten. —, spp. Botta, E., Nekrolog. Bottaria Trev. Botteri, M., Personalia. 	87, 299 70, 273 68, 7 68, 6 68, 4 37, 668 80, 331 96, 203 80, 445 72, 498 52, 281 80, 445 40, 306 51, 129 51, 133 26, 539 51, 130 47, 394 in Holz 58, 237 31, 654 29, 317 54, 63 44, 20 32, 673	 velutinum, Peristom. Venturii Warnst. Annulus der Kapsel. , spp. in Oberbayern. Brackenridgea Gray. Bracteen, Cruciferae. , Gramineae. Brandenburg, Flora. (Stadt u. Umgeb.), Flora. Brandpilze. im Roggen. Brasenia peltata, Schleimbildung. Schreberi, Ausläufer. , Morphologie. Brasilien, Exsiccate; s. Exsiccate. , Flora. , Gebirgsflora. , Vegetation. Brassaiopsis palmata Kurz. Brassavola Dibyana Ldl., Blätter. , tuberculata Blatt. , tuberculata Blatt. , Morphologie. Brassia caudata, Morphologie. 	84, 133 35, 203 79, 309 14, 339 18, 397 11, 635 11, 122 26, 471 17, 491 11, 707 187, 162 187, 209 78, 281 79, 92 78, 752 19, 497 30, 239 32, 337 33, 348 36, 452 36, 476
 Museum, Hamburg. Botryanthus granatense Freyn. Schliemanni Freyn et Aschn. stenanthum. stereophyllus Herb. Botrychium Lunaria, Sporophyll. —, Vorkeim und Sporophyt. virginianum, Wurzelsprossen. —, Dickenwachstum. —, Monographie. —, Mykorrhizen. —, spp. crit. Botrydium argillaceum Wallr. — var. Wallrothi Herm. — Wallrothii Kg. —, spp., Morphologie. Botryopsis Spruceana Eichl. Botrytis Bassiana Bals., Auftreten von Borkenkäfern angegriffen. — infestans, Auftreten. —, spp. Botta, E., Nekrolog. Bottaria Trev. 	87, 299 70, 273 68, 7 68, 6 68, 4 37, 668 80, 331 96, 203 80, 445 72, 498 52, 281 80, 445 40, 306 51, 129 51, 133 26, 539 51, 130 47, 394 a in Holz 58, 237 31, 654 29, 317 54, 63 44, 20	 velutinum, Peristom. Venturii Warnst. 64, 541; 7, Annulus der Kapsel. 7, spp. in Oberbayern. Brackenridgea Gray. Bracteen, Cruciferae. 7, Gramineae. Brandenburg, Flora. 44, 472; 472; (Stadt u. Umgeb.), Flora. Brandpilze. im Roggen. Brasenia peltata, Schleimbildung. Schreberi, Ausläufer. Morphologie. Brasilien, Exsiccate; s. Exsiccate. Flora. Gebirgsflora. Vegetation. Brassaiopsis palmata Kurz. Brassavola Dibyana Ldl., Blätter. tuberculata Blatt. Morphologie. Brassia caudata, Morphologie. Brassia caudata, Morphologie. Brassica napus L., Saftdruck. 	84, 133 85, 203 79, 309 14, 339 88, 397 11, 635 81, 122 26, 471 17, 491 11, 707 187, 162 182, 209 78, 281 79, 92 78, 752 19, 497 10, 239 10, 239 10, 337 10, 348 10, 455 10, 469 10, 469

olorogoo war agonbala Saftdmiolr 64 40	Drown John Daine in Circle 1 1 70 000	0
— oleracea var. acephala, Saftdruck. 64, 49	Brown, John, Reise in Grönland. 50, 336	6
— —, et var. gongylodes. 64, 61	—, Robert, Nekrolog. 41, 438; 42, 10	0
— rapa L., Saftdruck. 64, 56	Brownlownia argentata Kurz. 53, 329	9
— —, Wurzel. 63 , 105	Bruch, Ph., Nekrolog. 30, 148	8
—. Gefäßbündel. 37, 737	Bruch, Ph., Nekrolog. 30, 148 Bruchia amoena Müll. Hal. 71, 11	1
- Morphologie. 42 302	— ligulata Müll Hla 71 11	î
 — —, et var. gongylodes. — rapa L., Saftdruck. — —, Wurzel. — Gefäßbündel. —, Morphologie. Braun, A., Denkmal. 42, 302 Braun, A., Denkmal. 	 — ligulata Müll. Hla. — Whiteleggei Müll. Hal. 71, 10 71, 10 	1
Malmala 47 404 60 175 422	Developed by the Court Day 11, 11	7
—, Nekrolog. 47, 424; 60, 175, 433	Bruckenthalia, Same, Entwickelung. 92	
Braunia entodonticarpa Müll. Hal. 73, 485	344	4
— Schimperiana Bryol. Eur. 73, 485	—, Staubblatt. 92, 323	3
— teres Müll. Hal. 71, 415	Brunnera Steven. 35, 239	9
Braunkohlen, Laasan, Pflanzenreste. 33,	—, Staubblatt.92, 323Brunnera Steven.35, 239Brüssel, Phänologie.36, 134	4.
609	Brutknospen, Allium magicum. 98, 331	1
	Bildung Dielle 00 200 501	ı. T
	—, Bildung, Riella. 98, 308, 501 —, Drosera pygmaea. 98, 324, 501	1
Braunkohlen-Formation, Samland, Pflan-	—, Drosera pygmaea. 98, 324, 501	1
zenreste. 54, 189 Braunsche Zwangsdrehung. 84, 249 Braunschweig, Forstgarten. 47, 506 Brazoria A. Gr. 32, 695	—, Hepaticae. 79, 350	0
Braunsche Zwangsdrehung. 84, 249	—, Ornithogalum caudatum. 98, 33	3
Braunschweig, Forstgarten. 47, 506	Brutkörper, Bryum annotinum. 57, 513	
Brazoria A. Gr. 32, 695	Bryologie, Prinzipien. 53, 103	
Brébisson, L. A. de, Nekrolog. 55, 267	Bryonia dioica, Befruchtung. 94, 43%	
	Mannhalagia 49 201	
Brebissonia Boeckii Grun., Morphologie.	— —, Morphologie. 43, 361	
83, 37	— —, Wurzel. 63, 109	
83, 37 Bremen, Flora. Bremgarten, Flora. Brennhaare, Urtica urens. Breslau Bot Garten 41, 58	— —, Morphologie. — —, Wurzel. — fimbristipula Fenzl. 51, 423	
Bremgarten, Flora. 52, 459	—, spp. auf Sizilien. 66, 553	3
Brennhaare, Urtica urens. 65, 81	Bryophyllum, Regeneration. 92, 134	4
Breslau, Bot. Garten. 41, 58	Bryophyta, Befruchtungsorgane. 90, 298	
Breslau, Bot. Garten. 38, 377; 41, 58	Bryopogon virens (Tayl.) Müll. Arg	
— — Alpenpflanzen. 43, 561	74, 373	
,, Alpenpflanzen. 43, 561 , Museum. 39, 562	Bryopsis pennatula Ag. 31, 405	
Cartan forst u landy Augstellung		
—, Garten-, forst- u. landw. Ausstellung,	— setacea Hering. 29, 214	± ∩
1878. 61, 524	Bryum acutiusculum Müll. Hal. 70, 220	
Bridelia cathartica J. Bertol. 40, 570	— afro-erudum Müll. Hal. 73, 478	
— Gambecola Baill. 44, 43	— albo-pulvinatum Müll. Hal. 69, 507	
— scleroneura Müll. Arg. 47, 515	— andino-roseum Müll. Hal. 83, 330	0
— stenocarpa Müll. Arg. 47, 515	— annotinum, Brutkörper. 57, 513	3
Bridges, Thos., Nekrolog. 49, 170	— arachnoideum Müll. Hal. 62, 378	8
British Museum, bot. Sammlungen. 47,	— arenae Müll. Hal. 68 , 402	
605	— areoblastum Müll. Hal. 69, 280	
Britische Inseln, Pflanzenverteilung in be-	- argentisetum Müll. Hal. 73, 478	
zug auf geol. Verh. 29, 39	•	
Brignoli de Brunnhoff, Giov. de, Nekrolog.	— Atwateriae Müll. Hal. 58, 76	
40, 366	— Baenitzii Müll. Hal. 71, 417	
Briza trichotoma Steud. 29, 20	— bicolor Müll. Hal. 73, 476	
Brodiaea parviflora T. u. G. 41, 623	— bulbillicaule Müll. Hal. 62, 377	7
Bromeliaceae, Blattschuppen, Aufnahme	— bullatum Müll. Hal. 70, 221	1
von Salzen. 100, 447	— combae de Not. 50, 444	
—, Schildhaare. 69, 398	— compressulum Müll. Hal. 71, 409	
-, Zygomorphie. 82, 317	— Duvalii Voit. 62, 475	
	— ellipsifolium Müll. Hal. 73, 477	
Bromus longipilus Sendtn. 32, 757		
- Mango Desv., Gebrauch. 52, 416	— erythrostegum Müll. Hal. 69, 279	
— pannonicus Sendtn. 32, 757	— fallax Milde. 64, 292	
—, Hybride. 62, 540	— Garovaglii de Not. 50, 443	
—, spp. crit. 37, 485	— Geheebii Müll. Hal. 69, 340	
, 44, 364, 376	— gemmatum Müll. Hal. 68, 401	l
32 , 231; 33 , 215; 37 , 485;	— Graefianum Schlieph. 68, 364	1
44, 376; 53, 457	— inclusum Müll. Hal. 73, 477	
—, — auf Sicilien. 63, 347	— Keniae Müll. Hal. 73 , 475	
Brosimum alicastrum, Milchröhren. 94,	— Korbianum Müll. Hal. 57, 484	
168	— Leseurianum Sull. 33, 715	
100	Monodifficial Null.	,

```
— limbato-marginatum Müll. Hal. 82, 440
                                            — concava Müll. Arg.
                                                                              63, 280
                                                                              72, 512
                                            — cretacea Müll. Arg.
                                 50, 443
— lisae de Not.
                                 58, 93
83, 330
                                                                               63, 19
— lonchocaulon Müll. Hal.
                                            — deplanata Müll. Arg.
                                                                              64, 524
— melanopyxis Müll. Hal.
                                            —, diplotommoides Müll. Arg.
                                 73, 475
                                            — dissimilis Müll. Arg.
                                                                              68, 511
— Meruense Müll. Hal.
— minusculum Müll. Hal.
                                 68, 400
                                            — Dubyana var. nigrescens Müll. Arg.
— minutirete Müll. Hal.
                                 71, 409
                                                                              55, 500
                                 69, 281
                                            — exilis Müll. Arg.
                                                                               70. 61
— Molleri Müll. Hal.
                                  73, 476
— nano-troquescens Müll. Hal.
                                            — fertilis Krb.
                                                                              47, 267
                                                                              71, 542
                                 66, 487
                                            — flavo-virens Müll. Arg.
— ovatum Jur.
                                 68, 403
                                                                              71, 542
— philonoteum Müll. Hal.
                                            — fuscella Müll. Arg.
                                            — Gevrensis Fries.
— plumaefolium Müll. Hal.
                                 82, 440
                                                                              49, 154
                                 82, 439
                                            — homocarpa Müll. Arg.
                                                                              71, 542
— pseudo-giganteum Müll. Hal.
                                                                              71, 542
— pseudo-marginatum Geh. et Hpe. 64,
                                            — insulina Müll. Arg.
                                                                              55, 499
51, 246
                                      375
                                            — interjecta Müll. Arg.
                                 64, 376
                                            — leptocline Mass.
— Puiggarii Geh. et Hpe.
                                 58, 283
                                            — leptolepis Bayl. et Carest.
                                                                              55, 500
— purpureo-nigrum Duby.
— pycnobaseum Müll. Hal.
                                 83, 329
                                            — microsperma Müll. Arg.
                                                                              69, 309
                                 57, 484
                                            — ocellata var. tenella Müll. Arg.
                                                                              58, 62
  - Remelei Müll. Hal.
                                                                              62, 167 71, 543
— rhypariocaulon Müll. Hal.
                                 69, 507
                                            — olympica Müll. Arg.
                                 73, 474
                                            — papillosa Müll. Arg.
— rosulatulum Müll. Hal.
                                            — parasema Ach.
                                                                              71, 110
— spathulosifolium Müll. Hal.
                                 73, 474
                                 68, 400
                                                                              71, 110
— Spegazzinii Müll. Hal.
                                            — punctifera var. aequata Ach.
                                                                              62, 167
                                 68, 402
                                            — Recobarina Müll. Arg.
— sphagnadelphus Müll. Hal.
                                 69, 280
                                                                              55, 500
— squarripilum Müll. Hal.
                                            — rimulicola Müll. Arg.
                                 28, 380
— stellare, Farbstoff.
                                            — rimulosa Müll. Arg.
                                                                              71, 543
                                 70, 219
— stenotrichum Müll. Hal.
                                            — Rittokensis Hellb.
                                                                              50, 350
                                            — Schinziana Müll. Arg.
— subglobosum Schlph.
                                  71, 176
                                                                               71, 46
                                            — subconcava Müll. Arg.
                                 83, 330
                                                                              69, 127
— subleucophyllum Müll. Hal.
— Taitae Müll. Hal.
                                 62, 377
                                            — subocellata Müll. Arg.
                                                                              55, 498
— triste de Not.
                                 50, 443
                                                                              55, 501
                                            — vagans Müll. Arg.
— uliginosum Bruch.
                                  67, 20
                                                                              66, 79
                                            — ventricosa Müll. Arg.
— veronense de Not.
                                  50, 444
                                            — vernicoma Tuck.
                                                                              62, 486
                                  79, 298
                                                                              64, 524
—, Annulus der Kapsel.
                                            — xantholepis Müll. Arg.
                                  44, 322
                                            —, fränkisches Jura.
                                                                              67, 585
—, spp. in Oberbayern.
                                                                              53, 215
—, spp. in Pfalz.
                                  54, 455
                                            —, Reaktionen.
  -, spp. im Rhöngebirge.
                                            -, spp. crit. 41, 477; 44, 502; 44, 714;
                                  59, 156
                                  35, 239
                                                                     55, 289; 57, 101
Bucanion Steven.
Buche, Einwanderung in die Wälder Däne-
                                            Buek, J. N., Nekrolog.
                                                                              39, 175
                                                                               40, 46
                                  42, 465
                                            Buenos Ayres, Flora.
                                                                              54, 277
Buchenau, F., Personal. 49, 336; 52, 61
Buchenavia Eichl. 49, 161
                                            Buettneria andamensis Kurz.
                                                                              36, 734
                                            — corchorifolia Turez.
                                            — germinifolia Turcz.
                                                                              36, 734
— capitata Eichl.
                                 49, 165
— macrophylla Eichl.
                                  49, 166
                                            — longifolia Turcz.
                                                                              36, 734
— ochroprumna Eichl.
                                  49, 165
                                            Buffonia macropetala Willk.
                                                                              34, 604
                                            Buitenzorg, bot. Garten.
— oxycarpa Eichl.
                                  49, 165
                                                                         51, 340; 53,
                                                       397; 54, 140; 55, 518; 56, 252
— punctata Eichl.
                                  49, 166
— reticulata Eichl.
                                  49, 166
                                            —, — —, Pflanzenkatalog (1844). 30, 105
— suaveolens Eichl.
                                  49, 166
                                            —, — —, Prachtgewächse.
                                                                              47, 397
— tomentosa Eichl.
                                  49, 166
                                            Buitenzorg-Stipendium.
                                                                              92, 395
Buchingera Boiss.
                                  33, 42
                                            Bukowina, krit. Pflanzen.
                                                                              37, 668
                                  27, 605
Bucida nitida Hassk.
                                            —, Flora.
                                                                               55, 93
Bucovina, Flora.
                                  38, 642
                                            Bulbillen, s. Brutknospen.
Buellia aberrans Krempelh.
                                  56, 473
                                                                              75, 428
                                            Bulbochaete elatior Pringsh.
                                  49, 316
— adjuncta Fries.
                                            Bulbophyllum Blepharistes Rehb. f.
                                                                                  55,
— africana Müll. Arg.
                                  62, 292
                                                                                  278
— argillacea Müll. Arg.
                                  71, 141
                                                                              71, 155
                                            — Clarkei Rchb. f.
— athallina Müll. Arg. 53, 236; 65, 143
                                            — inaequale Rehb. f.
                                                                              69, 553
 - cinereo-cineta Müll. Arg.
                                  73, 344
                                            — Mannii Rchb. f.
                                                                              55, 275
```

— Melleri Rchb. f.	61 , 78	Cachrys, Blatt, Morphologie.	99 971
— molossus Rehb. f.	71, 155	Cacoma Clematidis Thm.	83, 271
— muscicolum Rehb. f.	55, 275		59 , 426
		Cacoucia lucida Hassk.	27 , 607
— Sandersoni Rehb. f.	61 , 78	Cacteae, Blattstellung.	32 , 29
— tentaculigerum Rchb. f.	61, 77	—, Morphologie u. Biologie.	79 , 49
— Watsonianum Rehb. f.	71, 155	—, Einfluß des Lichtes auf die Ge	estaltung
Bulnheim, O., Nekrolog.	48, 236		80 , 96
Bunburya Meisn.	27 , 553	—, Kalkoxalat.	83, 65
— capensis Meisn.	27 , 553	—, U. S. A.	41, 125
Bunias arvensis Jord.	32 , 4 50	Cadaba glandulosa Miq.	36, 764
— orientalis L., Blutung.	64 , 89	Caeoma Clematidis Thm.	60, 173
— bei Riedlingen.	40, 79	— nervisequum Thm. 60, 412;	
Bunium creticum Urv., Keimung	. 41, 38	— Phillyreae Thm.	62, 107
— verticillatum in Bayern.	37 , 465	Caesalpins Herbarium.	27, 498
Bupleurum citrinum Hochst.	28 , 29		
- falcatum, Blatt, Entwickelung		Caldium agaylantum Varläufaran	26, 759
— v. elatum Bamb.	39 , 736	Caladium esculentum, Vorläufersp	
— —, Morphologie.	43 , 4 30		355
Rlatt Marphologia	83 , 269	Calamagrostis acrathera Peterm.	27 , 225
—, Blatt, Morphologie.		— laxa Host.	27 , 226
—, morphologie.	43, 429	— Schimperiana Hochst.	38 , 202
—, Samen.	89, 25	— varia, Wachstum im Walde.	43 , 328
—, spp. auf Sizilien.	69, 542	Calamintha nebrodensis Kerner e	t Strobl.
Burckhardt, F., Herbarium (Ro			68 , 371
	465	—, spp. crit.	35 , 277
Bureava Baill.	44, 42	Calamites, Struktur.	32 , 92
Bürgeria Sieb. et Zucc.	29 , 4 30	Calandrinia longiscapa (Brn.) Wlp.	
Burseraceae, pellucide Blätter.	67 , 296	—, Blütenstand.	34 , 347
Busbeck, A. G. de, Biog.	3 9, 75	Calanthe bracteosa Rehb. f.	65 , 533
Butomaceae, Blüte.	74 , 504		
Butomus umbellatus, Blütenentw	ickelung.	— veratrifolia, Entwickelung.	85, 405
	40, 245	Calceolaria, Pelorien.	35 , 295
Buttersäure-Gärung, Biologie.	46, 45	—, spp. crit.	
	et Peyr.	Calcium, Nachweisung in Pflans	
	51 , 4 37		211
—, spp.	48, 255	Calciumkrystalle in den Pflanz	_
Buxaceae, Monographie.	43 , 199		47 , 273
	43, 81	— in Rinde, Hölzer.	40 , 302
— —, Annulus der Kapsel.		Calciumoxalat, Bedeutung für das	s Wachs-
— bei Weißenburg.	44, 37	tum.	83, 54
— indusiata, Annulus der Kapse		—, Derbesia tenuissima (Not.)	Crouan.
		,,	93 , 525
	5; 96, 41	Calciumphosphat, Ausscheidung	in Zellen
—, Peristom.	80, 475	durch Alkohol.	72, 408
—, spp. in Oberbayern.	44, 327	Calciumsalze, Funktion in den	•
Buxton, R., Nekrolog.	48, 236	Carciumsaize, Funktion in den	75 , 368
Buxus arborea, Blattspurstränge	68, 104	Colombo hat Combon	•
—, Lebensdauer.	97 , 407	Calcutta, bot. Garten.	51 , 480
—, spp. crit.	43 , 201	Calendula arvensis, Gebrauch.	46, 298
Byblis gigantea, Anatomie u. Mor		— officinalis, Blüten, Bewegungr	1. 62, 41
	88, 149	— pluvialis, Blüten, Bewegungen	
— — Lindl., Morphologie u.	Biologie.	—, spp. in Sicilien.	65 , 492
	93 , 382	Caletia divaricatissima Müll. Arg	
Byssocaulon niveum Montg.	73 , 190	cularis Müll. Arg.	47, 486
Byssus atra Kerst.	63 , 565	Calicieae, Biologie.	66, 291
·		Calicium adaequatum Nyl.	52 , 409
Cabomba aquatica, Schleimbild	ung. 78,	— adspersum Pers.	68, 50
*	287	— curtiusculum Nyl.	62 , 360
— caroliniana Gray, Morphologic		— curtum T. B.	68, 52
Cabombeae, Morphologie. 78, 24			
			51 , 161
Cacalia DC.		— diploellum Nyl.— elassosporum Nyl.	51, 161 58, 441

— glabellum Tayl.	71 , 528	— disjunctum (Fée) Massal.	35, 573
— glebosum Müll. Arg.	70 , 286	— Ferrarii Bagl.	64, 312
<u> </u>		— flavidum Müll. Arg.	71, 535
— gneissicum Nyl.	64 , 44 9		
— hospitans Fries.	48, 510	— fuscellinum Müll. Arg.	67 , 617
— hyperellum Arn.	68 , 50	— genevense Müll. Arg.	55 , 470
— lenticulare Hoffm.	68, 51	— haematitis (Chaub.) Massal.	35, 572
— minutum Koerb.	68, 52	— Hegetschweileri Müll. Arg.	57, 332
— parietinum Ach.	68, 54	— luteo-album (Ach.) Massal.	35, 571
— polyporaeum Nyl.	58, 7	β lacteum f. athallinum M	
— populneum Brond.	68 , 5 3		55 , 469
— praecedens Nyl.	50 , 370	— marmoratum Bagl.	53 , 489
— pusillum Fl. D.	68, 53	— ochraceum (Schaer) Massal.	35, 572
— var. subtile Hepp.	68 53	— Puiggarii Müll. Arg.	64, 514
— retinens Nyl.	51 , 161	— pulverulentum Müll. Arg.	72, 144
— salicinum Pers.	6 8, 51	— Rabenhorstii δ minutum Müll.	Arg. 55,
— stenocyboides Nyl.	65, 451		471
— trabinellum Schl.	68, 50	— rubellianum (Ach.) Massal.	35 , 573
— trachelinum (Körb.).	66, 292	— Schaereri (Fl.).	64, 312
— trajectum Nyl.	48, 211	— suave Müll. Arg.	55, 472
—, Diskussion.	30, 565	— Tremniacense Massal.	35, 573
—, parasitische.	64, 321	— variabile var. confertum Müll.	Arg. 55,
—, spp. crit. 40, 632; 42, 43	3: 43, 79		470
Calla palustris L., Blatt.		— — var. lecideinum Müll. Arg.	57, 333
Calladium destillatorium, Wasser		— var. riparium Müll. Arg.	55, 470
rung.	32 , 63	— viridirufum (Ach.).	64, 313
Calliandra cinerea Taub.	75 , 70	—, fränkisches Jura.	67 , 251
— Glaziovii Taub.	75 , 71	—, spp. crit. 41, 320; 44,	469, 603
— Schwackeana Taub.	75 , 69	Calluna, Lebensdauer.	97, 417
Callianthemum, Samen.		— vulgaris, Befruchtungsorgane.	-
Callilepis glabra β Krausii Sch. Bip.	21, 073	— —, Morphologie.	43, 611
Callistroma Fenzl.	26, 457		92, 342
— erubescens Fenzl.	26, 457	Callus, Anatomie.	59, 2
Callithamnieae.	29 , 568	Calobryum Blumei, Sporogonium.	86, 204
Callithamnion constrictum Hering.		Calocasia esculenta, Abscheidung v	in the same of the
— corymbosum (Engl. Bot.) Lyn		sigkeit.	49, 30
		0	
australis Asken.	78, 12	Calonectria verruculosa Nießl.	64, 267
— griffithsioides Sol., Krystalloide	e. 60 , 290	Calophyllis_carnea J. Ag.	33, 744
— ovuligerum Asken.	78, 16	— tenera J. Ag.	33, 744
Callitriche vernalis Ktz.		Calophyllum excelsum Zoll.	30, 661
—, Morphologie.	43, 236	Caloplaca falliciosa MüllArg.	51, 369
—, spp. auf Sicilien.		— fulgens Kbr.	47, 266
Callitris quadrivalvis, Embryologic		— variabilis var. nigra MüllArg.	54, 402
Callophyllus microcarpa Zanard.		Calosphaeria recedens Nießl.	64, 267
Callopisma aspicilioides Müll. Arg	g. 57 , 186	Calothrix caulerpae Zanard.	34 , 38
— atroflavum (Turn.)		— cyanea Ag.	31, 405
— aurantiacum Massal.			
adianolaedin massai.	35 569		49 230
ron brondonoum Mill And	35 , 5 69	— dura Harv.	42, 230
— — var. hypoleucum Müll. Arg.	35 , 569 55 , 469	dura Harv.pilosa Harv.	42 , 23 0
— — var. hypoleucum Müll. Arg. — australe var. aurantiacum M	35, 569 55, 469 üll. Arg.	 dura Harv. pilosa Harv. sandvicense (Nordst.) Schmidle 	42 , 230 , Dauer-
	35 , 569 55 , 469	dura Harv.pilosa Harv.	42 , 23 0
— australe var. aurantiacum M	35, 569 55, 469 üll. Arg. 64, 100	 dura Harv. pilosa Harv. sandvicense (Nordst.) Schmidle sporen. 	42, 230 , Dauer- 84, 170
— australe var. aurantiacum M — var. Gyalectidium Müll. Arg — Bauerei Müll. Arg.	35, 569 55, 469 üll. Arg. 64, 100 g. 64, 100 64, 514	 dura Harv. pilosa Harv. sandvicense (Nordst.) Schmidle sporen. scopulorum Ag. 	42, 230 , Dauer- 84, 170 78, 3
— australe var. aurantiacum M — var. Gyalectidium Müll. Arg — Bauerei Müll. Arg.	35, 569 55, 469 üll. Arg. 64, 100 g. 64, 100 64, 514	 dura Harv. pilosa Harv. sandvicense (Nordst.) Schmidle sporen. scopulorum Ag. vivipara Harv. 	42, 230 , Dauer- 84, 170 78, 3 42, 230
— australe var. aurantiacum M — var. Gyalectidium Müll. Arg — Bauerei Müll. Arg.	35, 569 55, 469 üll. Arg. 64, 100 g. 64, 100 64, 514	 dura Harv. pilosa Harv. sandvicense (Nordst.) Schmidle sporen. scopulorum Ag. vivipara Harv. Caltha de Ranco Steud. 	42, 230 , Dauer- 84, 170 78, 3 42, 230 39, 407
— australe var. aurantiacum M — — var. Gyalectidium Müll. Arg — Bauerei Müll. Arg. — cerinellum Müll. Arg. — cerinum Hedw.	35, 569 55, 469 üll. Arg. 64, 100 g. 64, 100 64, 514 68, 505 51, 243	 dura Harv. pilosa Harv. sandvicense (Nordst.) Schmidle sporen. scopulorum Ag. vivipara Harv. Caltha de Ranco Steud. palustris, Morphologie. 	42, 230 , Dauer- 84, 170 78, 3 42, 230 39, 407 42, 276
— australe var. aurantiacum M — var. Gyalectidium Müll. Arg — Bauerei Müll. Arg.	35, 569 55, 469 üll. Arg. 64, 100 g. 64, 100 64, 514 68, 505 51, 243 üll. Arg.	 dura Harv. pilosa Harv. sandvicense (Nordst.) Schmidle sporen. scopulorum Ag. vivipara Harv. Caltha de Ranco Steud. palustris, Morphologie. Schleimbildung. 	42, 230 , Dauer- 84, 170 78, 3 42, 230 39, 407 42, 276 78, 313
— australe var. aurantiacum M — var. Gyalectidium Müll. Arg — Bauerei Müll. Arg. — cerinellum Müll. Arg. — cerinum Hedw. — cinnabarinum var. opacum M	35, 569 55, 469 üll. Arg. 64, 100 g. 64, 100 64, 514 68, 505 51, 243 üll. Arg. 64, 514	 dura Harv. pilosa Harv. sandvicense (Nordst.) Schmidle sporen. scopulorum Ag. vivipara Harv. Caltha de Ranco Steud. palustris, Morphologie. 	42, 230 , Dauer- 84, 170 78, 3 42, 230 39, 407 42, 276
— australe var. aurantiacum M — var. Gyalectidium Müll. Arg — Bauerei Müll. Arg. — cerinellum Müll. Arg. — cerinum Hedw. — cinnabarinum var. opacum M	35, 569 55, 469 üll. Arg. 64, 100 g. 64, 100 64, 514 68, 505 51, 243 üll. Arg.	 dura Harv. pilosa Harv. sandvicense (Nordst.) Schmidle sporen. scopulorum Ag. vivipara Harv. Caltha de Ranco Steud. palustris, Morphologie. Schleimbildung. Blatt, Morphologie. 	42, 230 , Dauer- 84, 170 78, 3 42, 230 39, 407 42, 276 78, 313 83, 233
— australe var. aurantiacum M — var. Gyalectidium Müll. Arg. — Bauerei Müll. Arg. — cerinellum Müll. Arg. — cerinum Hedw. — cinnabarinum var. opacum M — var. pallidius Müll. Arg.	35, 569 55, 469 üll. Arg. 64, 100 g. 64, 100 64, 514 68, 505 51, 243 üll. Arg. 64, 514 64, 514	 dura Harv. pilosa Harv. sandvicense (Nordst.) Schmidle sporen. scopulorum Ag. vivipara Harv. Caltha de Ranco Steud. palustris, Morphologie. Schleimbildung. Blatt, Morphologie. Calumniferae, Lebensdauer. 	42, 230 , Dauer- 84, 170 78, 3 42, 230 39, 407 42, 276 78, 313 83, 233 99, 427
 australe var. aurantiacum M — var. Gyalectidium Müll. Arg — Bauerei Müll. Arg — cerinellum Müll. Arg — cerinum Hedw — cinnabarinum var. opacum M — var. pallidius Müll. Arg — citrinum (Schaer.) Massal 	35, 569 55, 469 üll. Arg. 64, 100 g. 64, 100 64, 514 68, 505 51, 243 üll. Arg. 64, 514 64, 514 35, 573	 dura Harv. pilosa Harv. sandvicense (Nordst.) Schmidle sporen. scopulorum Ag. vivipara Harv. Caltha de Ranco Steud. palustris, Morphologie. Schleimbildung. Blatt, Morphologie. Calumniferae, Lebensdauer. Calycanthaceae, pellucide Blätter. 	42, 230 , Dauer- 84, 170 78, 3 42, 230 39, 407 42, 276 78, 313 83, 233 99, 427 67, 55
— australe var. aurantiacum M — var. Gyalectidium Müll. Arg. — Bauerei Müll. Arg. — cerinellum Müll. Arg. — cerinum Hedw. — cinnabarinum var. opacum M — var. pallidius Müll. Arg.	35, 569 55, 469 üll. Arg. 64, 100 g. 64, 100 64, 514 68, 505 51, 243 üll. Arg. 64, 514 64, 514	 dura Harv. pilosa Harv. sandvicense (Nordst.) Schmidle sporen. scopulorum Ag. vivipara Harv. Caltha de Ranco Steud. palustris, Morphologie. Schleimbildung. Blatt, Morphologie. Calumniferae, Lebensdauer. 	42, 230 , Dauer- 84, 170 78, 3 42, 230 39, 407 42, 276 78, 313 83, 233 99, 427 67, 55

~ 1 1 1 1 TT 1 TT 1 0 T TO 1	TT 00 A TT 01
Calycites lythroides Vis. et Massal. 37, 124	— Hoffmanni Haßk. 48, 105
Calycium, Revision. 31, 753	— scandens Haßk. 48, 103
Calycium, Revision. 31, 753 —, spp. crit. 44, 735; 44, 676	Campomanesia crenata Bg. 47, 250
Calymperes caudatum Müll. Hal. 62, 378	
	Camptosema (?) pentaphyllum Taub. 72,
— integrifolium Müll. Hal. 69, 514	428
— intra-limbatum Müll. Hal. 69, 513	Camptothecium lutescens, Peristom. 84,
- Kurzianum Hpe. 61, 82	141
— leucomitrium Müll. Hal. 69, 512	Campylantheae Webb. 28, 390
— Malimbae Müll. Hal. 69, 513	
— perinvolutum Müll. Hal. 83, 332	Campylopus Berteroanus Duby. 58, 282
— Rabenhorsti Hpe. et Müll. Hal. 69, 512	— exfimbriatus Müll. Hal. 83, 331
- rhypariophyllum Müll. Hal. 69, 512	— flexuosus (L.) Brid., ungeschlechtliche
— Thomeanum Müll. Hal. 69, 286	Vermehrung. 84, 174
A •	
	— fragilis Dicks. 64, 289
	— perangustifolius. 82, 479
355	— percurvatus Müll. Hal. 83, 331
— —, Entwicklung. 38, 438	— Schwarzii Schpr. 48, 232
— —, Fortpflanzung. 51, 90	— Vernieri Duby. 58, 283
	House Horse 100 27
Calypso borealis Salisb. 42, 406	—, Haube, Haare. 100, 27 —, spp. crit. 47, 210; 49, 303
Calypteriopetalum Hassk. 40, 531	
Calyptrostegia Drummondi Turcz. 36, 744	Campylothelium MüllArg. 66, 245
— villosa Turcz. 36, 743	Campylorus noricus Ehrenb. 51, 239
Calyptrostigma Trautv. et Mey. 40, 76	Campylothelium Puiggarii MüllArg. 66,
Calystegia, spp. auf Sicilien. 67, 538	245
Cambiform, Begriff. 59, 311	β pallescens MüllArg. 66, 245
Cambium, Entwicklung unter Einfluß des	— superbum MüllArg. 68, 251
Rindendrucks. 58, 99	Campylotheca Cass. 39, 357
—, Saftstrom. 27, 15	Canaiera Griff. 27, 435
	·
Camelina sativa Crantz, Blutung. 64, 89	Canarium commune, Harzfluß. 93, 191
— —, Variation. 31, 60	Canarius hispidum Bl. β majus Haßk. 27,
—, spp. crit. 55, 437	617
Camellia japonica, Blattspurstränge. 68,	Canavalia ensiformis DC., Überführung aus
107	Afrika nach Jamaica. 51, 539
Camerarius, J., Biographica. 43, 109	— picta Mart. 47, 246
Campanula cochlearia Lam. et affin. 35,	— polystachya (Forsk.) Schweinf. 52, 41
657	Candelabria Hochst. 26, 79
— cochlearifolia Wender. 35, 660	— micrantha Hochst. 26, 79
- Hausmanni Rehb. f., f. hybr. 60, 30	Candelaria Massal. 35, 567
- scabrida Hochst. 28, 27	— vitellina Massal. 35, 568
— rotundifolia, Blattformen. 87, 95; 95,	— vulgaris Massal. 35, 568
232	—, spp. crit. 44, 605
——, —, Einfluß des Lichtes. 82, 1	Candolle, C. de, Personal. 61, 48
- scabrida Hochst. 28, 27	Candollea tridentata Turcz. 36, 729
-, Befruchtungsorgane. 69, 209	Canellaceae, pellucide Blätter. 67, 106
—, Gefäßbündel. 66, 44	Canigou, Vegetation, Höhengrenze. 27, 84
-, Milchröhren. 94, 170	Canistrum amazonicum, Blüte. 82, 315
—, Morphologie. 43, 595	— superbum, Blüte. 82, 314
-, Samen. 89, 30	Canna, Keim. 38 , 149
—, pamen. 00, 50	
—, spp. crit. 31, 6; 39, 341	—, Vorläuferspitze. 95, 365
—, spp. auf Sicilien. 66, 549	— gigantea, Stärkekörner. 76, 77
Campanulaceae, Blütenstand. 34, 387	— indica (L.?) Blanco. 47, 22
–, Embryosack. S6, 64	Cannabineae, weibliche Blüten und Inflo-
—, Entwicklung des Fruchtknotens und	rescenzen, Morphologie. 85, 189
der Placenta. 73, 101	Cannabis sativa, Blutung. 64, 94
–, kleistogame Blüten. 98, 205	T7 4 , • AM (1111)
	— —, Faser, Anatomie. 99, 228
Campelia Rich., Systematik und Geschichte	— —, Inflorescenz. 27, 734
Campelia Rich., Systematik und Geschichte	— —, Inflorescenz. 27, 734
	— —, Inflorescenz. 27, 734

— —, Vegetation, Temperatur-Maximum.	Carduus acanthoides β microcephalus Pe-
47, 29	term. $27, 491$
—, Blütenstand. 34 , 434 ; 78 , 115	— macrolepis Peterm. 27, 492
Cankrienia de Vr. 34, 474	— xanthacanthus Freyn. 64, 211
— chrysata de Vr. 34, 474	—, Hybride. 62 , 350
Cannstadt, Flora. 42, 609	—, spp. crit. 30 , 160; 44 , 359
Capellenia Tsm. et Bnnd. 49, 449	—, spp. auf Sicilien. 65 , 510
— moluccana Tsm. et Bnnd. 49, 451	Carex acuta L. 30, 412
Capland, Vegetation. 27, 261	— Aitchisoni Boeck. 63, 456
Capnodium Araucariae Thm. 64, 266	— ambigua Lk. 61, 39
— Fuligo Thm. 61, 444	— amblylepis Peterm. 27, 336
— Mesnierianum Thm. 63, 329	— amphibola Steud. 39, 326
— quercinum Thm. 63, 329	— ampullacea Good. 30, 429
Capparideae, pellucide Blätter. 67, 102	$\beta \text{ nutans Knaf.} \qquad 30, 183$
—, Schildhaare. 69, 429 Capparis flavicans Krz. 53, 275	 aureolensis Steud. Bolliana Lk. 40
A 1	— bornalia Lk. — borealis O. F. Lang. 26, 142
 hypericoides Hochst. roydsiaefolia Krz. 33, 275 	— brazasana Steud. 20, 142 — brazasana Steud. 39, 321
Caprifoliaceae, Blütenstand. 34, 374	- brizoides L. 30, 407
—, Samen, Entwicklung. SS, 303	$-\beta$ stricta Peterm. 27, 330
Caprosma Ernodeoides Gray. 57, 325	— var. remota Peterm. 27, 330
— foliosa Gray. 57, 327	— bulbosa Boeck. 38, 597
— longifolia Gray. 57, 324	— bullata Schk. 43, 38
— Menziesii Gray, et var. 57, 326	— caespitosa L., et spp. affin. 26, 137,
— rhynchocarpa Gray. 57, 325	140
— Waimeae Wra. 57 , 327	— canescens L. 30, 409
Capsella bursa pastoris, Zellteilung im Em-	— castanea Miel. 32, 665
bryo. 59, 483	— Chaberti Fr. Schultz. 54, 21
Caracas, Flora. 57, 209	— chlorocarpa Wimm. 33, 620
Caragana arborescens, Wundholz. 59, 17	— contigua Fr. Schultz. 54, 26
— — var pendula, negativer Geotropis-	— var. β remota Fr. Schultz. 54, 27
mus. 89, 217	— corynophora Peterm. 27, 335
Caraguata Plum., Frucht. 31, 764	— crus-corvi Shuttler. 39, 228
Carallia ceriopsifolia Miq. 36, 766	— curvata Knaf. 30, 184
Cardamine arenosa Scheele. 26, 313	 — Davalliana Sm. — decolorans Wimm. 30, 400 33, 622
— chenopodifolia Camb., Blüte. 48, 533 —, cognata Steud. 39, 409	— Dematranea Lagger. 38, 206
, cognata Steud. 39, 409 drabaeformis Schlecht. 39, 410	— Dietrichiae Boeck. 58, 122
— impatiens L. α acutifolia Knaf. 29,	— digitata L. 30, 422
294	— distachya Willd. 32, 665
β obtusifolia Knaf. 29, 294	- distans L. 30, 425
— intermedia Steud. 39, 410	β ciliaris Peterm. 27, 339
— Keckii A. Kern. f. hybr. 53, 339	— disticha Huds. 27, 327; 30, 402
— latifolia, Adventivknospen. 30, 770;	— divulsa Good. 26 , 146 ; 30 , 403
33 , 61	— —, et spp. affin. 54, 21
— Lechleriana Steud. 39, 409	— Doenitzii Boeck. 65, 61
— minima Steud. 39, 410	— Drejeri O. F. Lang, et spp. affin 26, 138
— nasturtioides Bert. 39, 410	— Duriaei Fr. Schultz. 54, 21
— Opizii Presl. 40, 625	— elata Lowz. 61 , 169
— paludosa Knaf. 29, 293	— elongata Hampe. 30, 424, 410
— pratensis L., Blattsprossen. 28, 609	— ericetorum Poll. 30, 419
— —, Mißbildung. 28, 402	— exaltata Peterm. 27, 340
— ramosissima Steud. 39, 409	— filiformis L. 30, 428
— strictula Steud. 39, 410	— flava L. 30, 426
—, Morphologie. 42, 299	— flava var. rectirostris Peterm. 27, 338
—, spp. crit. 39, 341—342; 55, 433	— [varr. variae]. 27, 339
Cardiospermum Halicacabum, Blüten-	— frisica H. Koch. 29, 273
stand. 68, 375	— fuliginosa Schk. et Stbg. et Hppe. 26, 148
Carduncellus, spp. auf Sicilien. 65, 539	— fulva Good. 30, 425

— —, form. varr.	41, 660	— panicea L.	90 41 ~
— furculata Peterm.	27 , 329	— paniculata L.	30, 415
— Gaudiniana Guthn.	34, 737	— pauciflora Lightf.	30, 406
— glauca Scop.	30, 417	— peculiaris L.	30, 401
— Glazioviana Boeck.	65. 59	— pelosiuscula Boeck.	30, 401
— Goodenovii O. F. Lang, et	spp. affin.	- nentagarna Pagal-	65, 61
3,	26, 140	— pentacarpa Boeck.— Persoonii Sieb.	58, 265
— var. polygama Peterm.	27, 334	— pilulifera L.	30, 410
— gracilescens Steud.	39, 324		30, 420
— Graeffeana Boeck.	58, 123	— polyrrhiza Wallr.	30, 420
— Grayii Carey.	33, 80	— praecox Jacq.	30, 419
— Greenii Boeck.	41, 649	— prolixa Fr.	30, 412
— grypos Schk.	26, 242	— Pseudo-Cyperus L.	30 , 42 9
— guestphalica Boenningh.	26, 147	— remota. L	30, 408
— Haasteana Boeck.	61, 168	— Remyi Boeck.	5 8, 264
— hirta L.	30, 427	— repens Bell. (?)	27 , 326
— homalocarpa Peterm.		— reticulosa Peterm.	27 , 332
— humilis Leyss.	27 , 333	— rigida Good.	30, 412
— hyalinolepis Steud.	30, 421	— riparia Curt.	30, 428
— involucrata Boeck.	43, 38	β laevigata Peterm.	27 , 341
— Kelvingstoniana Steud.	38, 594	— rubescens Boeck.	65 , 60
— Krullii Boeck.	39, 329	— rudis Wimm.	33 , 619
— Laggeri Wimm.	65 , 59	— Sandwicensis Boeck	58,265
— Leersii Fr. Schultz.	37, 161	— Schaffneri Boeck.	61 , 39
- leporina L.	54, 21, 25	— Schmidtii Boeck.	65 , 63
	30, 409	— Schreberi Schrank.	30, 407
— leucocarpa Boeck.	39, 227	β pallida Peterm.	27, 330
— ligerica Gay in Deutschland		— spicata Schkr.	27, 325
- Lipsiensis Peterm., et varr.	27 , 337	— stellulata Good.	30, 408
— loliacea Schk.	51, 302	— stricta Good.	30, 411
— longicaulis Boeck.	65 , 62	— subbiflora Steud.	39, 327
— macrokolea Steud.	39, 327	— subcompressa Steud.	39, 325
— maxima Scop.	30, 424	— supina Whbg.	30 , 416
— melaena Wimm.	33 , 619	— sychnocephala Carey.	33 , 80
— microsperma Steud.	39 , 323	— sylvatica Huds.	30, 424
— Moniezii Laur.	44 , 45 9	— tenuirostris Boeck.	63, 456
— Moniziana Lowz.	61, 167	— tenuispica Böck.	39, 225
— montana L.	30, 418	— teretiuscula Good.	30, 405
— multinervis Boeck.	3 8, 596	— tetrastachya Traunst. 33, 366	34. 50
— muricata Hoppe, et spp. affin		— Thunbergii Steud.	29, 23
—— L.	30, 403	— tokioënsis Boeck.	65, 63
——, et spp. affin.	26 , 144	— tomentosa L.	30, 418
$$ var. β Schk.	51 , 302	— triangularis Boeck.	39 , 226
— nardina Fr.	2 8, 146	— tricephala Boeck.	58, 263
- neglecta Peterm.	27 , 331	— truncata Boeck.	41, 649
β major Peterm.	27 , 331	— ustulata, deutscher Standort.	27, 47
— nemorosa Willd.	27 , 328	— vaginata Tausch.	30, 415
— nemostachys Steud.	29, 23	— vesiciformis Peterm.	27, 339
— Novae Selandiae Boeck.	61 , 169	— virens Lam.	30 , 403
— oblita Steud.	39 , 325	— et spp. affin.	54 , 29
— Oederi Ehrh.	30, 427	— vulgaris Fr., et varr.	30, 411
— Ohmülleriana O. F. Lang.	26 , 240	— vulpina L.	
— obliensis Jord.	61, 40	—, Bastarde.	30 , 403 30 , 281
— Oliveri Boeck.	63, 455	—, Harzgegend.	
— ornithopoda Willd.	30 , 422	—, Hybride.	30 , 399
- ornithopodioides Hausm.	36 , 225;	- spp. crit 96 740. 99 791	62, 526
	38 , 347	-, spp. crit. 26, 740; 28, 721; 32, 231; 33, 84, 214, 207, 200.	90, 989; 90, 946
- Pairaei F. Sch.	51 , 303	32, 231; 33, 84, 214, 297, 299; 42, 32: 43, 38, 232: 44, 362: 59	98, 542; 498, 59
— pallescens L.	30 , 423	42 , 32; 43 , 38, 232; 44 , 362; 53 , 455, 460; 55, 297; 56, 240.	±00; 00,
— paludosa Good.	30, 428	455, 460; 55, 297; 56, 249; —, spp. aus Amerika.	
		, opp. was mattra.	39, 225

. 70.1	- 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		00 704
—, spp. in Pfalz.	54, 424	— viscida Zoll.	30, 704
—, spp. in Schlesien.	33 , 617	— viscoso-pilosa Steud.	26, 760
—, spp. auf Sicilien.	63 , 399	— zygophylloides Taub.	75 , 79
—, spp. in Ungarn, Kroatien usw	. 27 , 527	—, spp. fossiles.	37, 124
—, Vegetation im Norden.	42, 423	Cassine? Kraussiana Bernh.	27, 305
Carica Papaya, Frucht, Missbildu		Cassiniaceae SchBip.	35, 129
corror rapaya, rracin, missiona	332	—, Inseln des stillen Oceans.	39, 353
Milebaeftaefäße	40 , 89		35 , 130
— —, Milchsaftgefäße,		—, Nilgherry.	
Carices, spp. crit.	28 , 220	Cassytha, Haustorien.	60, 507
Carissa Carandas L.	28, 262	Castanea vulgaris, Lam., Blüte.	40, 275
	(294)	Castanea-Formation (Nebroden).	61, 317
— oblongifolia Hochst.	27 , 827	Castanopsis trisperma Scheff.	53 , 252
Carlina acaulis, Gebrauch.	46 , 281	Castilloa elastica, Wurzelsystem.	95, 85
—, spp. auf Sicilien.	65 , 536	Casuarina distyla Vent. f. Fraseria	ana Miq.
Carludovica, Blätter, Anatomie.	70 , 231	V	48, 20
Carmichelia australis, Morphologie		— — f. rigida Miq.	48, 20
Carotin, Verbreitung.	87, 204	— montana Miq. var. tenuior Miq	40 -0
	27, 597		
Carpellblätter, Mißbildung.	•	— var validior Miq.	48, 19
Carpelle, Lage.	29, 393	— quadrivalvis, Blüte.	55 , 68
Carpellisation, Cheiranthus Cheiri		— — var. cristata Miq.	48, 18
Carpenteria Torr.	36 , 706	— Rumphiana Miq.	48, 23
Carpha Schweinfurthiana Boeck.	62 , 569	— sumatrana Jungh.	31, 595
Carpineae, Blütenstand.	34, 441	— Webbiana Miq.	48, 33
Carpinus betulus, Blutung.	65 , 277	—, Revision.	31, 472
—, Nebenblätter.	71, 114	—, Samenanlage.	92, 284
Carpochaete Gray.	33, 708	—, Übersicht.	48, 17
Carpoceras Boiss.	33, 42	Catabrosa algida Fr.	33, 326
Carpogon, Funktion, Lichenes.	88, 327	Catalonien, Vegetation.	34, 193
Carpogonast, Chylocladia kaliforn		Catharinea Abriaquiae MüllHal.	
	75 , 330	— obtusula MüllHal.	61, 81
Cartonema R. Br., et spp., diagn	. emend.	— undulata W. et M., Spermat	
Haßk. 52, 364;	54 , 262		40, 161
— parviflorum Haßk. 52, 365;	54 , 265	— xanthopelma MüllHal.	56 , 482
— spicatum R. Br.	52 , 365	—, Annulus der Kapsel.	79 , 333
$-\frac{1}{\beta}$ humile Haßk.	52 , 365	Cathedra grandiflora Loesener.	72, 75
Caruel, T., Personal.	64 , 16	Catillaria acrustacea Hepp, et varr	40
Carum Carvi, Morphologie.	43, 429	— chalybaea (Borr.) Mass. 46,	
	83, 259	— Charybaca (Borr.) Mass. 40,	247
—, Blatt, Morphologie.		comprete (Wohl) Winh	44, 250
Carumbium polyandrum Hk. f.	47, 434	— concreta (Wahl.) Körb.	
Caruncula, Same, Polygala.	90, 343	— distorta Krb.	47, 267
Carus, C. G., Nekrolog.	52 , 460	— fraudulenta Körb.	44, 261
Carya Andriani Sturm.	55, 252	— intermixta Nyl., et f. affin.	57 , 450
Caryophylleae, Blatt- und Knosper	istellung.	— subnitida Hellb., et varr.	60, 285
_	29, 225	—, fränkisches Jura.	67 , 568
—, Blattstellung. 29, 577; 30,		Catinula Lev.	31, 697
—, Blütenstand.	34, 328	Catocarpus badioater Floerke.	71, 110
—, Entwicklung des Fruchtknot			lycarpus
Placenta.			
—, Kapsel, Hygroskopie.	72 83	Henn	55 153
* *	73, 83 74 209	Hepp. — nolvearnus (Henn) 65 138:	55, 153 65, 110
Viornhologio	74, 209	— polycarpus (Hepp). 65 , 138;	65 , 110
—, Morphologie.	74, 209 42, 314	polycarpus (Hepp). 65, 138;Reaktionen.	65, 110 54, 147
—, Samen, Verbreitung.	74, 209 42, 314 89, 37	 polycarpus (Hepp). 65, 138; Reaktionen. Catolechia pyxinoides MüllArg. 	65, 110 54, 147 64, 509
—, Samen, Verbreitung.—, Zweigstellung.	74, 209 42, 314 89, 37 29, 577	 polycarpus (Hepp). 65, 138; Reaktionen. Catolechia pyxinoides MüllArg. tenuis MüllArg. 	65, 110 54, 147 64, 509 64, 510
 —, Samen, Verbreitung. —, Zweigstellung. Caryota urens. Anatomie. 	74, 209 42, 314 89, 37 29, 577 99, 222	 polycarpus (Hepp). 65, 138; Reaktionen. Catolechia pyxinoides MüllArg. tenuis MüllArg. tabacina MüllArg. 	65, 110 54, 147 64, 509 64, 510 72, 510
 —, Samen, Verbreitung. —, Zweigstellung. Caryota urens. Anatomie. Cassia acutifolia Delille. 	74, 209 42, 314 89, 37 29, 577 99, 222 40, 568	 polycarpus (Hepp). 65, 138; Reaktionen. Catolechia pyxinoides MüllArg. tenuis MüllArg. tabacina MüllArg. Catopyrenium cinereum Pers. 	65, 110 54, 147 64, 509 64, 510 72, 510 68, 67
 —, Samen, Verbreitung. —, Zweigstellung. Caryota urens. Anatomie. 	74, 209 42, 314 89, 37 29, 577 99, 222	 polycarpus (Hepp). 65, 138; Reaktionen. Catolechia pyxinoides MüllArg. tenuis MüllArg. tabacina MüllArg. 	65, 110 54, 147 64, 509 64, 510 72, 510 68, 67 68, 68
 —, Samen, Verbreitung. —, Zweigstellung. Caryota urens. Anatomie. Cassia acutifolia Delille. 	74, 209 42, 314 89, 37 29, 577 99, 222 40, 568	 polycarpus (Hepp). 65, 138; Reaktionen. Catolechia pyxinoides MüllArg. tenuis MüllArg. tabacina MüllArg. Catopyrenium cinereum Pers. 	65, 110 54, 147 64, 509 64, 510 72, 510 68, 67
 —, Samen, Verbreitung. —, Zweigstellung. Caryota urens. Anatomie. Cassia acutifolia Delille. — ampliflora Steud. — bifida Zoll. 	74, 209 42, 314 89, 37 29, 577 99, 222 40, 568 26, 760 30, 703	 polycarpus (Hepp). 65, 138; Reaktionen. Catolechia pyxinoides MüllArg. tenuis MüllArg. tabacina MüllArg. Catopyrenium cinereum Pers. lecideoides Mass. var. minutum Mass. 	65, 110 54, 147 64, 509 64, 510 72, 510 68, 67 68, 68 68, 68
 —, Samen, Verbreitung. —, Zweigstellung. Caryota urens. Anatomie. Cassia acutifolia Delille. — ampliflora Steud. — bifida Zoll. — bijuga Vogel. 	74, 209 42, 314 89, 37 29, 577 99, 222 40, 568 26, 760 30, 703 47, 248	 polycarpus (Hepp). 65, 138; Reaktionen. Catolechia pyxinoides MüllArg. tenuis MüllArg. tabacina MüllArg. Catopyrenium cinereum Pers. lecideoides Mass. var. minutum Mass. Tremniacense Mass. 	65, 110 54, 147 64, 509 64, 510 72, 510 68, 67 68, 68 68, 68
 —, Samen, Verbreitung. —, Zweigstellung. Caryota urens. Anatomie. Cassia acutifolia Delille. — ampliflora Steud. — bifida Zoll. 	74, 209 42, 314 89, 37 29, 577 99, 222 40, 568 26, 760 30, 703	 polycarpus (Hepp). 65, 138; Reaktionen. Catolechia pyxinoides MüllArg. tenuis MüllArg. tabacina MüllArg. Catopyrenium cinereum Pers. lecideoides Mass. var. minutum Mass. 	65, 110 54, 147 64, 509 64, 510 72, 510 68, 67 68, 68 68, 68

	65 , 534	Central-Amerika, Exsiccate; s. F	
	43 , 112	—, Vegetation.	51 , 253
Caucalis deucoides L., Verbreitung	66, 474	Centranthus macrosiphon Boiss.	
Caucanis dedocides 11., Verbreibung	66 , 200	dung.	39, 718
	83, 282	— ruber DC., Blüte.	40, 293
O 1 A 1 7 74 77	42 , 228	—, spp. auf Sizilien. —, Staubblätter.	65 , 185
— clavifera var. gracilis Zanard.	34, 37	Centrifugalapparat (Hansen).	34, 251
— var. nudiuscula Zanard.	34, 37	Centroceras Championianum	84, 352
44444	29, 214	Centroceras Champiomanum	Zanard.
A *	29, 214	Centrolepidaceae, spp. crit.	34, 37 57 20
• • •	29, 214	Centrophyllum, spp. crit.	57, 29
	42, 228	Centrosema angustifolium Bth.	31, 4 36, 228
110	77, 460	— cuspidatum Hassk.	51, 27
~4	37 , 120	— dasyanthum Bth. f. pubesce	ns Wra.
	87, 134	addy difficult 12011. 1. Pubesce	47, 245
	87, 131	Centrosomen, Angiospermae.	96 , 501
	78 , 116	—, Lilium, Antheren.	80, 56
Cedrela Kotschyi Schweinf.	52, 43	Centotheca Desv. Beauv.	40, 331
Cedron, Samen.	39, 31	Cephalanthera, spp. auf Sizilien.	63, 574
Cedrus, spp.	40, 431	Cephalaria alpina, Blüte.	93 , 232
	40, 453	— tatarica, Blüte.	93, 235
	95 , 79	—, spp. auf Sizilien.	65 , 188
	53, 236		7; 67, 1
— subfuscae Arn. 47, 87; §	51, 165	—, Hyphengewebe.	67, 58
-, spp. crit. 57, 105; 6	38, 220	—, Lichenes.	51, 373
Cellulose, Bildung.	51 , 5	—, Peltidea venosa.	49, 116
—, Lösung durch Pilze.	98, 291	—, Solorina. 60, 177;	
Cellulosereaktionen, mikrochemische	. 73,31	—, Sticta.	60, 177
Celothelium Mass., spp. crit.	44, 25	—, Vorkommen.	67 , 33
	29 , 698	Cephaloscirpus Krz.	52, 440
Celtis Kraussiana Bernh.	28 , 87	Cephalotaxus Fortunei, Embr	yogenie.
— occidentalis, Same, Entwickelung	g. 98 ,	_	87, 46
77	456	—, Axillarknospen.	74, 67
	1 , 493	Ceradia Lindl.	29, 221
	1, 512	Cerastium alsinifolium Tausch.	39 , 343
	10, 133	— arvense, Befruchtungsorgane.	69, 202
	71, 19	— glomeratum γ longipetalum	Bamb.
	71, 18		3 9, 738
		— Kablikianum Wolfner.	3 9, 343
		— Lensii, varr.	36 , 553
		— longirostre Wimm.	39, 127
		— Ripartianum Fr. Sch.	45, 458
	71, 19	— triviale Lk., diagn. emend.	Wimm.
Centaurea axillaris, Milchröhren. 9	4, 175	TO1 TAT O1 .1 1	39, 127
		— —, Blüte, Mißbildung.	40, 289
			33, 574
	6, 714	—, Samen.	89, 10
	1, 441	—, spp., Morphologie. —, spp. crit. 33, 195;	42, 342
	1, 444	—, spp. crit. 55 , 195;	
			42, 420
			74, 294
-, Filamente d. Staubblätter, Reizk		7 A 7 A M	74, 297 74, 297
ungen. 45, 501; 78		at an an an an an an an an an an an an an	74, 297 31, 694
—. Hybride.	$\frac{5}{2}$, $\frac{110}{352}$	A	27 , 593
—, Hybride.—, Morphologie.64	2, 502 3, 541	Ceratocephalus orthoceras, blasenz	
-, spp. auf Sizilien.	5. 554	or more of more of the order	37, 14
—, spp. in Ungarn u. Siebenbürgen. 4		-, Blatt, Morphologie.	83, 231
GenReg. z. Flora. Bd. 26—100.	,	7	
		1	

—, spp. crit.	33 , 4 56	— Thomsoni Müll. Arg.	74 , 373
Ceratoceras, spp. crit. 41,		—, fränkisches Jura.	
Coratocoras, spp. or	00 440	D 11.	50 449
Ceratodon microcarpus Müll. Hal.	82, 449	—, Keaktionen.	52, 443
— purpureus, Peristom.	84, 142	—, Reaktionen. —, spp. crit. 36, 649;	44 , 586
_ Annulus der Kansel	79 302	Cetrarin. 28, 606;	29 238
—, Annulus der Kapsel. Ceratomanie. Ceratonia Siliqua.	99 796		
Ceratomanie.	33, 720	Ceuthospora Cookei Thm. 61, 181	
Ceratonia Siliqua.	39 , 316	Ceylon, Flora. —, —, Statistik. 48,	30, 93
Ceratophylleae, Farbstoff.	31 748	Statistik 48	256 446
		ith and also	10 510
Ceratophyllum demersum, Schleim		—, —, Übersicht.	40, 548
	78 , 327	Chaenostoma affine Bernhardi.	27, 834
— —, Vegetation, Temperatur-Ma		— Kraussianum Bernhardi.	27, 835
, vogotation, romporatar int			
	47 , 27	— natalense Bernhardi.	27 , 835
—, perennierend.	36 , 528	Chaerophyllum bulbosum, G	ebrauch.
—, perennierend.—, spp. crit.26, 451;	28 . 636		46, 220
Constantonia Zell	20, 220	Voimung	28, 401
Ceratopteris Zoll.	30 , 320	— —, Keimung.	
— thalictroides (L.) Brongn., A	dventiv-	— byzantinum Boiss.	66 , 209
knospen.	99 , 301	— temulum L., Wurzel.	32, 727
Ceratostylis capitata Zoll.	30, 457	—, Morphologie.	43, 440
Ceratozamia, Sexualorgane.	93, 457	Chaetangium chilense Ag.	31, 410
Cercidiphyllum Sieb. et Zucc.	30 , 729	— crispum J. Ag.	33, 746
Cercidospora, spp. crit.	57 , 154	— saccatum J. Ag.	33, 745
Cercis siliquastrum, Morphologie.	43 , 95	Chaetocalyx Glaziovii Taub.	72 , 4 25
Cercospora Bupleuri Thm.	63 , 328	— ilheotica Taub.	72 , 425
— Diospyri Thm.	63, 328	Chaetocyperus reptans Bcklr.	4 0, 34
— Mercurialis Pass.	61, 109	Chaetogastra Lhotskyana Steud.	27 , 720
— nebulosa Sacc.	60 , 206	Chaetomitrium Wheeleri Müll. Hal	. 82, 460
— rosaecola Pass.	62 , 126	—, Haube, Haare.	100, 35
— Smilacis Thm.	64, 270	Chaetomorpha javanica Kg.	30, 773
— Symplocarpi Peck.	61, 108	— Olneyi Harv.	42 , 229
— Thalictri Thm.	63 , 328	Chaetophoma Catesbeyi Cke.	62 , 137
Cerealien des Bibels.	33 , 727	Chaetospora hexandra Boeck.	61, 37
Cereus grandiflorus, Blühen.	32 , 591	— oligostachya Boeck.	42, 101
—, Morphologie.	79, 63	— umbellulifera Boeck.	65, 28
Cerinthe Wierzbickii Opiz.	3 9, 344	Chaetostroma.	30 , 9
—, Morphologie. 26, 561;	43 , 679	Chalcedon, Oberstein, Pflanzenro	este. 27 ,
—, spp. auf Sizilien.	67 , 545	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	323
	40 , 102	Dflanganaingabliigga	31, 257
Ceropegia curviflora Hassk.		—, Pflanzeneinschlüsse.	
— Metziana Miq.	36 , 767	Chamaedorea atrovirens Mart.	35 , 721
— Sandersoni, Haare.	99, 135	— Ernesti-Augusti Wendl.	35, 724
— —, Milchröhren.	94, 168	— geonomaeformis Wendl.	35 , 723
Cestrum candidum Seem. et Schm.			
		— pygmaea Wendl.	35, 725
—, Nektarien.	62 , 237	—, Blatt, Anatomie.	7 0, 218
Cesati, V. Baron, Nekrolog.	51 , 12;	—, —, Entwickelung.	85, 483
	66, 142	Chamaemelum Vis.	31, 5
Cotronia havarias Kromn			
Cetraria bavarica Kremp.	34, 272	Chamaepeuce, spp. auf Sizilien.	65, 508
— ciliaris Ach., diagn. emend.	Norman.	Chamaerops humilis, Blatt, A	natomie.
	55 , 267		70, 227
— corrugis Frics.	70 , 59	— —, —, Entwickelung.	85, 487
			•
— furcellata Müll. Arg.	70, 288	— —, Faser, Anatomie.	99, 227
— hypotrachyna Müll. Arg.	74 , 373	Chamissoa nodiflora Mrt.	30, 471
— inflata Hook. et Tayl.	71 , 131	Chamitea Kerner.	44, 9
— islandica Ach.	47 , 256	—, spp. in Niederösterreich.	44, 444
	71 , 131		
— lacera Hook, et Tayl.		Champereia Griff.	27, 436
— Laureri Krempelh.	34 , 673	Champia lumbricalis Lamour. 75	
— madreporiformis Müll. Arg.	53 , 325	— parvula Harv. 75,	321, 344
— nepharga Ach.	64 , 199	—, Fruchtentwickelung.	75 , 307
— sanguinea Schaer. 61, 487		— tripinnata Zanard.	34, 34
— tetrandrum Curtis, et sp		Chara acicularis Wallm.	37, 45

	61 , 225	— Agardhiana Wallm.	37, 45

— annulata Wallm.	37, 47	— —, Gebrauch.	46	750
— coarctata Wallm.	37 , 40	— —, Milchröhren.	94	178
— condensata Wallm.	37 , 46	— —, Milchröhren. — —, Morphologie. — Frucht.	42	289
— crispa Wallm.	37, 44	— Frucht.	31	172
— foetida, Protoplasmaströmung,	59, 208	Chemische Konstitution der Pflan	nzen.	50
— fragilis Wallm.	37, 48			49
— hispida Smith var. ε longispina	a Wallm.	— Labilität in physiol. Hinsicht.	95.	212
~~	37 , 44	Chemotaxis, Spermatozoiden, Lyco	iboac	um.
— Hornemanni Wallm.	37 , 38		99.	193
— Kokeilii A. Br.	30 , 27	Chemotropismus, Wurzel.	96,	474
— Liljebladii Wallm.	37 , 45	Chenopodium album, Blätter, pe	riod.	Be-
— nudipes Wallm.	37 , 39	wegungen. $56, 450$; 62,	56.
— sphagnoides Wallm.	37, 41	— —, Laubblätter, Bewegungen.	62	, 35
— stelligera, Sproßknoten, Anato	mie. 85,	— Bonus-Henricus, Keimpflanze.	36,	523
7 · A · ·	48	— murale, Blütenzweige.	39	, 39
— vulgaris, Anatomie.	29, 543	— Sandwicheum Mocq.	58,	189
— Wikströmii Wallm.	37 , 39	— Vulvaria, Trimethylamin in.	45,	445
—, Rindenbildung. —, spp. crit.	90, 442	—, Blattstellung.	32	, 30
-, spp. crit.	30, 17	—, Blattstellung.—, Blütenstand.	34,	344
—, Vegetation, Temperatur-Maxir		—, spp, auf Sizilien. Cherbourg, Flora.	64,	440
Clarent D'C 14	28			
Characeae, Befruchtung.	90, 282	Chester, Pa., zusammengewachsen		
—, Exsiccate; s. Exsiccate.	F4 404		51 ,	, 78
—, Fortpflanzung.	51, 494	Chile, Exsiccate; s. Exsiccate		
—, Keimung.	48, 94	—, Flora. —, krit. Pflanzen.	39,	401
 —, Fortpflanzung. —, Keimung. —, Morphologie. —, Revision. 	82, 381 97 01	—, krit. Pflanzen.	37,	641
Strömung des Protenlasma	34, 21 96 507	Chilocarpus denudatus Bl 28, 20	50, (2	292)
—, Strömung des Protoplasma.—, Einfluß vom freien Sauerste	36, 587	— suaveolens Bl. 28, 2	61 (2	293)
-, Emilias vom Helen Sauersu		Chiloscyphus polyanthus, Elaterer		
—, Reaktion auf äußere Einflü	346	— —, Regeneration.	79,	375
, makion au ausere Emmu	399	China Fraissata Resident	9. 42,	497
—, Schweitz.	32 , 130	China, Exsiccate; s. Exsiccate.	90	0.1
—, Spermatozoiden.	79 , 23	—, Medizinalpflanzen,		91
—, Sporensprößchen.	61, 49	—, Krit. Pflanzen.		54
—, Sproßknoten, Anatomie.	83, 160	Chinabaum, Einführung auf Java. Chinarinde, Abstammung.		
—, Südamerika.	41, 749	—, chem. Analyse.	52,	422
Characium A. Br.	38, 572	Chinarinden-Pulver, Anwendung.		41
Charopsis Mengh.	30, 549	Chiodectum farinaceum Fée.	59,	
Charpentier, J. de, Nekrolog.	38, 700	— frustulosum Krph.	59 ,	
Charpentiera obovata Gaud.	58, 187	— glaucoleucum Nyl.	49,	
Chasmanthera Hochst.	27, 21	— heterotropum Nyl.	5(
— dependens Hochst.	27, 21	— intercinctum Krph.	59,	
Chasmogame Blüten, Viola.	95, 234	— laevigatum Fée	59 ,	
Chauvin, F. J., Herbarium (Algae)	43 , 191	— leptosporum Müll. Arg.	65,	
—, Nekrolog.	42, 158	— minutulum Müll. Arg.	73,	
Chavica Betle, Anatomie.	59 , 340	— spilocarpum Nyl.	63,	
— Roxburghii, Anatomie.	59, 340	— subdiscordans Nyl.	62 .	
— —, Gefäßbündel.	50 , 401	— turbidum Müll. Arg.	63,	
— (?) parvifolia Mix.	47 , 59	Chiralia Montr.	45,	
— Siriboa Mix.	47 , 59	Chirocalyx Meisn.	36,	
Cheilanthes candida Zoll.	30 , 318	— abyssinicus Hochst.	29,	600
—, Monographie.	42 , 708	— tomentosus Hochst. 29, 600	; 52,	40
—, spp. crit. 29, 303;		Chlamydomonas coccifera Goros		
Cheiranthus Cheiri, Mißbildung.	52 , 510			420
Cheirolepis Boiss.	33, 53	— grandis Stein.		85
Cheirostylis Humblotii Rehb. F.		- Kleinii Schmdle. 77, 16		
Chelidonium majus, Blüte.	41, 641	Chloopsis caulescens Bl.	34,	
— —, chem. Untersuchung.	30 , 264	— Bl., Revision	34,	481

Chlor, Nachweisung in Pflanzen. 73, 212	Choisy, J. D., Nekrolog. 43, 768
Chlorangium Link. 50, 213 — Jussufii G. Müll. 41, 489; 50, 213	Cholera-Contagium auf Oryza sativa. 50,
Chloranthaceae, pellucide Blätter. 67, 372	Chondria complanata Suhr. 541 29, 211
Chlorella vulgaris, Anpassung an Koch-	Chondria complanata Suhr. 29, 211 Chondrilla juncea, Morphologie. 58, 327
salzlösungen. 75, 30	Chondrus scutellatus Hering. 29, 210
Chloris amethystea Hochst. 38, 205	Chordaria nidifica Harv. 42, 231
— geminata Hochst. 38, 205	
— multiradiata Hochst. 38, 204	Chorise. 48 507
- myriostachya Hochst. 38, 204	Christener, C., Nekrolog. 55, 383
— notocoma Hochst. 38, 204	Christiania, Botan. Garten. 43, 349; 46,
— paspaloides Hochst. 38, 206	464
- repens Hochst. 38, 204	Christinehamn (Schweden), Flora. 28, 316
Chlornatrium, Anpassung der Algen an	Chromatophoren, Bildung, Surirella saxo-
Lösungen. 76, 4	nica Auersw. 87, 266 —, Florideae. 99. 327 —, Stiratella. 85, 298
—, Ausscheidung an Mangrove und an	—, Florideae. 99. 327
Strandpflanzen. 93, 155, 260	—, Stiratella. S5, 298
Chlorodesmis major Zanard. 51, 504	Chromosomen, Individualität. 93, 351
— ? Vaucheriaeformis Harv. 42, 228	—, Reduktion. 91, 1; 93, 65 —, Zahl. 100, 398
Chlorogalum pomeridianum, Faser, Anatomie. 99, 224	Chronosemium, spp. crit. 30, 325
Chlorophyll 45 129	Chrococcus monetarum Sp. 67, 176
tomie. 99, 224 Chlorophyll. 45, 129 —, Absorptionsvermögen. 39, 32	Chrooicia Trev. 44, 18
—, Beziehungen zur Assimilation. 58, 268	Chroolepus aureum Spr. γ tomentosum
—, chem. Analyse. 57, 278	Kg., Keimung d. Sporen. 41, 579
—, Einfluß äußerer Faktoren auf die	-, umbrinum Kg., Keimung d. Sporen.
Zerstörung. 48, 494	41, 582
Zerstörung. 48, 494 —, Einfluß des Lichtes. 56, 51 —, Entstehung. 60, 302	—, spp., mit Moosvorkeimbildungen ver-
—, Entstehung. 60, 302	wechselt. 70, 81 Chrysactinia Gray, 33, 711
—, Entwickelung, Einfluß d. Lichtes. 45,	Chrysactinia Gray, 33, 711
214	Unrysanthemum ainne Peterm. 27, 472
—, Farbstoffe. 45, 180; 57, 55; 58, 155;	- auriculatum Peterm. 27, 472
46, 195	— montanum L. 29, 296
—, —, chem. Analyse. 55. 396 Konstitution 61. 17	$ \delta \text{ vulgare Kraf} \qquad 29, 296$
—, Konstitution. 61, 17 —, Lösung. 46, 196	—, spp., Morphologie. 43, 534 Chrysophansäure. 28, 93
—, Losung. 40, 130 —, Metamorphosen. 58, 232	Chrysophyllum aulacocarpum Ernst. 57,
—, optische Verhältnisse. 45, 209	214
-, Physiologie. 46, 193	- rhodoneurum Hassk. 38, 579
—, Spektrum. 56. 52	Chrysosplenium alternifolium, Blütenstand.
—, Verhältnis zu d. Pflanzensäuren. 58,	34, 374
$36\overset{\circ}{5}$	— — Morphologie. 43, 419
Chlorophyllbildung, Verhältnis zum Wachs-	— appositifolium, Morphologie. 43, 421
tum. 58, 346	—, Staubblatter. 34, 242
Chlorophyllkörner, Bewegungen. 53, 108	Chrysymenia Schousboei J. Ag. 33, 743
Chlorophyllkörper, Selaginella. 71, 291	Chylocalyx Hassk. 40, 766; 41, 127
—, stärkehaltige, im Wassergewebe d.	—, kaliformis Grev. 75, 308, 330
Laubmoose. 74, 460	—, ovalis Hook. 75, 315, 338 —, Fruchtentwickelung. 75, 307
Chlorophytum abyssinicum Kots. et. Peyr.	-, Fruchtentwickelung. 75, 307
- sp. ? (c. descript.) 51, 510 51, 510	—, Verwachsung d. Thallus. 97, 303 Chysis Limminghei Ldl., Blätter. 66,
Chlorops taeniopus, Beschädigung an	Chysis Emmingher Edi., Blatter. 60,
Weizenhalm. 48, 202	Chytridium, Revision. 38, 590
Chloropteris Mont. 35, 380	—, spp, varr. 40, 237
Chlorosis, Behandlung. 30, 566	—, spp, varr. 40, 237 Cicca discoidea Baill. 44, 43
Chnoophora lanuginosa Jungh. 30, 522	Cicer arietinum, Morphologie. 43, 89
Chnoospora Ag. 31, 406	Cichorium Entybus, Morphologie. 43, 547
— atlantica Ag. 31, 406	—, Exsiccate; s. Exsiccate
— pacifica Ag. 31, 406	—, Milchröhren. 94, 173

-, spp. auf Sicilien. 66, 174 Cicinnobolus cotoneus Pass. 64, 271	 decoloratum Koch. desertorum Fisch. 27, 485 32, 749
Cicuta virosa, Nomenklatur. 52, 116	• 1 ~
——, Wurzel. 34, 517	annul of A ar
Cinchona Calisaya Wedd., chem. Analyse.	7
52 , 529	
— euneura Mix. 53, 148	— β caucasicum C. A. Mey. 32, 747 — flavescens Peterm. 27, 491
- Hasskarliana Miq. 53, 149	— flavispina Boiss. 29, 652
- officinalis. 29, 385	— Frickii C. A. Mey. 32, 748
— subsessilis Mix. 53, 153	— Gerhardti SchBip. 32, 547
- tucujensis Karst. 55, 348	— grumosum (Fisch) Mey. 32 748
—, Alkaloide. 66, 369 —, chem. Analyse. 50, 298, 321 —, Diskussion. 33, 239, 242 —, Howard's Herbarium. 44, 399 — Ukonographia dar app	— helodes M. B. 32, 749
—, enem. Analyse. 50, 298, 321	— heterophyllo - pauciflorum Reich. 51,
Howard's Harbarians 33, 239, 242	184
—, Ikonographie der spp. 44, 399 63, 60, 153	- Guratzkae Reich. 51, 184
Cinchona Kultur in Priticel Todies	- lampophyllum Herb. 37, 670
Cinchona, Kultur in Britisch Indien.	— lanceolato-arvense f. hybr. Wimm. 32,
51, 415; 54, 273 Cinchona, Kultur auf Jamaica. 54, 287	lamanalaturu G
in Nordamerika. 54, 177	— lanceolatum Scop. 32, 547
—, Monographie d. Arten in Java. 53,	— —, Variation. — language turn of all brothers. But
145	— lanceolotum α glabratum Peterm. 27,
-, Pflanzung auf Java. 44, 224, 607;	β lanatum Rehb. 482
45, 322; 47, 631; 49, 481; 50, 273, 374;	— leucopsis D. C., et varr. 32, 750
51, 97, 193, 337, 373, 449; 52, 49, 65,	— macracanthum SchBip. 35, 135
310, 385, 417, 539; 53, 129, 217, 334;	— nemorale Rehb. 27, 482
54, 57, 490; 55, 56, 415, 490; 56, 12,	— oleraceum β dissectum Peterm. 27, 487
111, 238, 279, 300, 350, 414, 462	— palustri-heterophyllum Wackel. 51,
—, Revision. 32, 300	184
-, spp. varr. 40, 650; 41, 422. 43, 653; 44, 53; 52° 540.	- rhizocephalum C. A. Mey. 32, 748
—, spp. in Herb. Pavon. 43, 600	- rigens Ait. 27, 484
Cinchonidin. 39, 628	— sessile Peterm. 27, 486
Cinclidocarpus nitidus Zoll. 30, 702	 — sessiliflorum Herb. — setigerum Ledeb. 37, 670 32, 749
Cinclidotus fontinaloides Hdw. β Lorent-	- setigerum Ledeb. 32, 749 - simplex C A May 29 749
zianus Mdo. 67, 15.	 — simplex C. A. Mey. — subinerme Fisch. 32, 748 32, 750
Cineraria canadensis L., Kritik. 49, 254	— tuberosum β foliosum Peterm. 27, 490
—, spp. crit. 33, 203	- Zizianum Koch. 27, 487
Cinnamomum brevifolium Miq. 36, 768	—, Hybride. 28, 129; 43, 250; 62, 365,
— Burmanni Bl., Holz, Anatomie. 71, 381	380
- Camphora, Holz, Anatomie. 71, 381	—, spp. crit. 33, 204; 39, 344; 43, 539;
- cassia, Holz, Anatomie 71, 382	54 . 357
- Reinwardtii, Holz, Anatomie. 71, 382	— spp. in Sizilien. 65, 506
— Tamala Fr. Nees et Eberm., Holz, Anatomie. 71, 383	Cissampelos apiculata Hochst. 28, 93
— Zeylanicum Breyn., Holz, Anatomie.	— fluminensis Eichl. 47, 392
71, 383.	 Pareira L., Wurzel, Wachstum. 39, 676 sympodialis Eichl. 47, 392
— —, Wurzelsystem. 95, 70	Α , •
Circaea lutetiana, Morphologie. 43, 223	Cissus discolor, Ranken. 41, 193 49, 388
—, Hybride. 62, 344 —, spp. crit. 33, 453	- Dregeanus Burch. 27, 297
	— pauciflorae. 27, 297
—, spp. in Schlesien. 46, 126	— Pauli Guilelmi Schweinf. 52, 45
Circhopetalum refractum Zoll. 30, 456	O: .:
Cirsium acaule All. 27, 487; 32, 747	—, Schildhaare. 69, 431
- angustatum Peterm. 27, 483 - Brunneri (tuberoso rivulara) Pagtardi	Cistineae, Morphologie. 31, 180 —, Schildhaare. 69, 431 Cithareloma Bge. 31, 101 — vernum Bge. 31, 101
— Brunneri (tuberoso-rivulare), Bastardf.	— vernum Bge. 31, 101
— cano-acaule f. hybr. Wimm. 32, 691	Citrus vulgaris, Krystalle im Zellhaut.
— cano-rivulare f. hybr. Wimm. 32, 691	Embryo. 30, 348; 38, 265
J 17 AIIIII. Om, 001	—. Embryo. 30, 348; 38, 265

—, Embryosaek.	38, 151	— — hians Müll. Arg. 65 , 295
—, Frucht.	$29,\ 171$	— — notabilis Müll. Arg. 65 , 18
·	41, 677	— — spiloclada Müll. Arg. 74, 372
—, Geschichte.		
—, Hybride.	57 , 50	— — subpungens Müll. Arg. 69, 124
—, Lebensdauer.	97, 405	— — subsquammosa Müll. Arg. 65,
Cladia, spp. crit.	66 , 80	296
Cladina peltastica Nyl.	57 , 70	— — tenuicaulis Müll. Arg. 65 , 295
	•	— — virgulata Müll. Arg. 66, 18
— rangiferina var. crispatula		
	117	— gracilior Nyl. 70, 130
Cladium germanicum, Luftgewel		— gracilis, Apothecien, Entwickelung.
— Mariscus, Morphologie.	46, 100	95, 44
Cladoderris australis Kalchbr.		— — var. squamosissima Müll. Arg. 74,
— spongiosa Fr.	33, 125	372
Cladonia aggregata Eschw. v.		
Müll. Arg.	62 , 162	— Henoniana Müll. Arg. 62, 481
— athelia Nyl.	41, 378	— imbricatula Nyl. 41, 378
— capitellata Babingt.	66, 17	— Lamarckii (Del.) et spp. affin. 58, 447
— cartilaginea Müll. Arg.	63 , 260	— lepidula Müll. Arg. 66, 18
— centrophora Müll. Arg.	70 , 286	— — var. foliolosa Müll. Arg. 66, 19;
	ultipartita	69, 253
Müll. Arg.	69, 253	— leucocephala Müll. Arg. 74, 110
— ceratophylla Eschw.	64 , 82	— macrophyllodes Nyl. 58, 447
— cervicornis f. stipata Nyl.	59 , 239	— metalepta Nyl. 59, 559
— coilophyllum Müll. Arg.	63 , 260	— multibrachiata Fl. 71, 87
— cornucopioides Fr. var. foli		— muscicola Eschw. var. polydaetyloides
_		
Arg.	65, 298	Müll. Arg. 65, 298
— corallifera Kunze.	59 , 58	— ochrochlora Müll. Arg. 65, 297
— corymbosula Nyl.	59 , 560	— pityrea f. carneo-pallescens Nyl. 49,
— crispata Flot. var. subsimp	olex Müll.	129
Arg.	73 , 335	— — var. foliolosa Müll. Arg. 69, 253
— cristellata Tuck.		— — subsquamosa Müll. Arg. 69, 253
— decorticata Flk.	90 , 499	— pityrodes Nyl. 55, 353
— — f. frondosula Nyl.		— pityrodes Nyl. 55, 353 — pityrophylla Nyl. 57, 70
— degenerans, Apothecien, Entr	wickelung.	— — var. anemocarpa Müll. Arg. 64, 83
	95 , 46	— — leucina Müll. Arg. 64, 83
— — var. javanica (Müll. Arg.)		— polybotrya Nyl. 70, 130
— var. Junghuhniana (Mi		— pycnotheliza Nyl. 58, 441
, var. o angramana (m	65 , 295	
		— pyxidata Fr. var. macrophylla Müll.
— — var. pleuroclada (Müll. Arg		Arg. 65, 297
— — var. tenella Müll. Arg.	72 , 60	— rangiferina Hoffm. var. intricata Müll.
— diplotypa Nyl.	45, 475	Arg. 69 , 253
— elegantula Müll. Arg.— endiviella Nyl.	70, 56	— rangiformis var. incurva Müll. Arg.
— endiviella Nvl.	59 , 560	74, 372
— erythromelana Müll. Arg.		— rubina Fries. 70, 287
Tandinandi Mill Ang.	00, 200	
— Ferdinandi Müll. Arg.	00, 495	
— flabelliformis Wainio var. ter		— squammosa Hoff. f. asperella Fl. 71, 86
Arg. — floccida Nyl.	74 , 372	 — sqamulosa Müll. Arg. — stricta Nyl. 66, 19 52, 294
— floceida Nyl.	67 , 391	— stricta Nyl. 52, 294
— Floerkeana Fries var. interme	edia Henn	— subcariosa Nyl. 59, 560
f. melanocarpa Müll. Arg.	* *	— submedusina Müll. Arg. 74, 110
— frondescens Nyl.		— substraminea var. Brasiliensis Nyl.
— furcata, Apothecien, Ent		52, 117
	95, 46	— Sullivani Müll. Arg. 65, 294
— furcata f. recurvescens Nyl.	65 , 456	— sylvatica Hoffm. var. squarrulosa Müll.
— — var. asperata Müll. Arg.	65, 295	Arg. 72, 60
— — cancellata Müll. Arg.	65 , 296	— sympliyearpa var. squamulosa Müll.
— — filiformis Müll. Arg.	65, 296	Arg. 65, 298
— — fissa Fl.	71, 86	
		— symplicarpodes Nyl. 57, 7
— — gracillima Müll. Arg.	65 , 296	— tectorum Knaf. 30, 184

1. II . IT 00			
— verticillata Hoff.	71 , 87	Claytonia cubensis Bonpl., Blü	tangtand
— vulcanica Zoll.	30, 317	oraș coma cascusts Bonpi., Diu	
		O1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 ·	34 , 348
— xanthoclada Müll. Arg.	65, 297	Cleidion ulmifolium Müll. Arg.	47, 481
—, spp. in Brasilien.	5 9, 58	Cleisostoma loratum Rchb. f.	55 , 273
—, fränkisches Jura.	67, 75	— Mannii Rehb. f.	
—, spp. in Österreich.	•		55, 274
	57 , 63	Clematis maritima Lam.	26, 298
Cladophora bengalensis Martens.	52 , 4 56	— thalictroides Steud.	39, 407
— fertilis Asken.	78, 4	— Vitalba, Dickenwachstum.	77 , 319
— glomerata, f. genuina, Anpas			
Washas laluman and an indiana		— —, Faser, Anatomie.	99, 276
Kochsalzlösungen.	75 , 48	— —, Lebensdauer.	97, 404
— javanica Kg.	30 , 773	—, Blatt, Morphologie.	83, 238
— luteola Harv.	42, 229	—, spp. auf Sizilien.	
			70, 168
—, Vegetation, Temperatur - M	aximum.	Cleome Aschersoniana Pfund.	57, 413,
	47, 27		495
Cladopogon SchBip.	36 , 61	— spinosa, Blüte. 48,	508, 513
		O	
— aurantiacum SchBip.	36 , 62	Cleomae, Blüte.	48, 545
Cladosporium aecidiicolum Thm.	60 , 206	Clermontia macrocarpa Wra.	56, 48
— Amorphae Thm.	64 , 269	Clethra confertifolia Ernst.	57 , 213
	,	—, Staubblatt.	
— Aphidis Thm.	61 , 107		92, 338
— arthrinioides Thm.	61 , 108	Clevea hyalina (Somm.) Lindb.	63, 92
— Eranthi Thm.	64 , 269	—, Sporogonium.	86, 179
		Clianthus Binnendyckianus Kurz.	54 , 782
— Fumago Thm.	61 , 108		
— herbarum Lk., Konidienbild	ung. 66,	Clidemia glabrata Steud.	27 , 721
	81 , 365	— heteropila. Steud	27, 721
— infuscans Thm.		— paraguayensis Steud.	27, 721
	64 , 269	— Renggeri Steud.	07 701
— Melanophaei Thm.	60 , 412		27, 721
— Paeoniae Pass.	61 , 107	Climacandra obovata Miq. var.	angusti-
— Rhois Arcang.	63 , 326	folia Scheff.	53 , 254
		Clinandrium, Entwickelung.	85, 410
— Roesleri Catt.	61, 107		
Claotrachelus Zoll.	30 , 536	Clinostylis Hochst.	27 , 26
— rupestris Zoll.	30 , 537	— speciosa Hochst.	27 , 26
Claoxylon affine Zoll.		Clinton, G. W., Personal.	47, 542
	30, 662		: Dänger
— columnare Müll. Arg.	47 , 4 37	Closterium Leibleinii f. Borgeseni	
— hexandrum Müll. Arg.	47 , 4 38		78 , 50
— Kirkii Müll. Arg.	47, 436	— Lunula, Rotationsströmung.	58, 65
		— moniliferum, Physiologie.	99, 393
— membranaceum Müll. Arg.	47 , 4 37		
— occidentale Müll. Arg.	47 , 4 38	—, spp. in Australien.	75 , 440
— pedicellare Müll. Arg.	47, 437	Clusiophyllum Müll. Arg.	47 , 519
		— Sprucei Müll. Arg.	47, 519
— rivulare Müll. Arg.	47 , 518		
— Sandwicense Müll. Arg.	58 , 148	Clusius, C., Biographica. 43, 108	
Clarionea Lechleri SchBip.	38, 122	Cluytia cordata Bernh.	28, 81
		— humilis Bernh.	2 8, 81
Clathrina retipora Müll. Arg.	71 , 195	— natalensis Bernh.	$\frac{28}{28}$, 81
Clathrocystis aeruginosa Henfr.	80, 273		
Clathroporina Müll. Arg.	65, 517	Cnesmone glabrata Kurz.	5 8, 31
		Cobaea macrostemma Pav., Blüte,	Biologie.
— nuculastrum Müll. Arg.	67 , 618		85, 125
— olivacea Müll. Arg.	65 , 518	Rofmahtung	
— robusta Müll. Arg.	70, 428	—, Befruchtung.	85, 130
		—, Bestäubungsmechanismus.	63 , 403
— tomentella Müll. Arg.	70, 428	Coblenz, bot. Exkursionen.	33 , 81
Clathrus cancellatus L.	30, 328	Cocain.	
Claus, C., Nekrolog.	47, 284		45, 255
		Coccinea Hartmanniana Schweinf	
Clavaria alcicornis Zoll.	30 , 302	Coccocarpia aurantiaca Montg.	var. fur-
— amethystina Bull.	30 , 302	furacea Müll. Arg.	65, 326
- amoena Zoll.	•		
	30, 302	— elegans Müll. Arg.	64, 507
— phoenicia Zoll.	30 , 302	— epiphylla Krph.	73 , 187
— soluta Karst.	63 , 313	— molybdaea Müll. Arg., et varr.	
—, spp., Gebrauch.	46, 314		
		— pellita Müll. Arg., et varr.	65 , 320
Claviceps purpurea Tul.	40, 136	— smaragdina Pers. var. ciliata M	tull. Arg.
— —, Regeneration.	97, 248		64 , 86
<u> </u>			,

•			
— tenuissima Müll. Arg.	66, 354	Coenoicia Trev.	44, 22
Coccoceras muticum Müll. Arg.	47, 470	— nuda Trev.	44, 22
— plicatum Müll. Arg.	47 , 5 39	Coenomyces Deckenbach.	92, 253
Cocconeïs placentula, Ehrh., Au		— consuens Deckenbach.	92, 253
cocconcis placentala, mili, ma	87, 253	Coffee arabica. Heimat.	29, 704
Consulus Anatomia			
Cocculus, Anatomie.	41, 193	— liberica, Wurzelsystem.	95, 64
Cochlearia armoracia L., Luftdruc		Cogels, C. M. J., Nekrolog.	48, 350
— —, Wurzel.	63, 82	Cohäsionsmechanik von Pflan	zenzellen.
— brevicaulis Facch.	3 8, 339		94, 464
— decipiens Willk.	34 , 588	Cola acuminata, Morphologie.	88, 242
— renifolia Scheele.	26 , 320	— —, Wurzelsystem.	95, 77
—, spp., Morphologie.	42 , 303	Colbertia minor Zoll.	30, 659
Cocos nucifera, Faser, Anatomie.		Colchicum autumnale, Befruchtun	
— Sechellarum im bot. Garten		Colomban adamiato, Donada	69, 212
_	54, 61	ann auf Sigilian	63, 427
pool.	•	—, spp. auf Sizilien.	
— Weddelliana Hort., Blatt, F	and the second s	Coleanthus subtilis Seid.	49, 110
lung.	85, 485	—, Blüte.	100, 227
Codiaceae, Adriatisches Meer.	85 , 170	Coleochaete Baileyi Moeb.	75, 424
Codiaeum obovatum Zoll.	30 , 663	— conchata Moeb.	75 , 4 26
Codiolum ABr.	38, 571	— pulvinata, Sexualorgane.	85, 1
Codium, Anatomie u. Biologie.	85, 170	Coleogyne Torr.	36, 705
Codonocephalum Fenzl.	26 , 397	Coleosporium Aconiti Thm.	63 , 320
— inuloides Fenzl.	26 , 397	— cimicifugatum Thm.	63 , 320
	•	— Ligulariae Thm.	62, 107
Coelachryrum Hochst. et Nees, s			
	38, 430	— Solidaginis Thm.	63 , 320
Coelastrum Naeg., Fortpflanzung		Coleostephus hybridus (Guss.)	
— sphaericum var. subpulchrum S			65, 474
	82 , 301	Colladoa Cav., spp. crit. exot.	39, 81
Coelobogyne ilicifolia Sw., Blüte.	51 , 366	Collagen, Bildung in Nektarien.	62, 440
— —, Keimung.	40 , 700	Collema abbreviatum Fw., et sp	pp. affin.
	40, 188		50, 134
Coelodepos Hassk.	40, 531	— alpinum Fries.	50 , 186
Coeloglossum Hartm.	27 , 733	— caespitosum Tayl.	70, 269
Coelogyne Convallariae Rchb. f.	55, 277	— capniochroum Mass.	70, 272
— cristata Ldl., Morphologie.	66, 468	— chalazanellum Nyl.	59 , 231
— —, Stärkekörner.			
	76 , 79	— chalazanodes Nyl.	52 , 293
— Hüttneriana Rchb. f.	55 , 277	— f. monocarpum Duf.	70, 149
— macrophylla Tsm. Bnnd.	49, 433	— cheileum Ach. β Metzleri	Hepp).
— nitida Lindl. b. foliata I	Rehb. f.		44, 258
	55, 277	— — var. Metzleri Hepp.	45 , 381
Coelophaerium Kützingianum Näg.	. 80, 273	— confertum Ach.	50 , 330
Coelosporium detergibile Thm.	58, 379;	— corticola Tayl.	70 , 269
•	59 , 205	— dermatinum Ach.	70, 271
— Safianoffianum Thm.	64, 254	— erythrophthalmum Tayl.	70, 270
Coemans, E., Nekrolog.	54 , 32	— furfureolum Müll. Arg.	72 , 142
Coenogonium acrocephalum Mi		— furfureum Nyl.	48, 353
Cochogonium acrocepharum in		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	52 , 507
9 donlarstum Vmh	64, 525	— gaditanum (?) Clem.	
— ? deplanatum Krph.	59, 250	— glaucescens (Hoff.) et sp	p. affin.
— depressum Müll. Arg.	64, 525	110 DY 1	50, 132
— ? diffractum Krph.	59 , 250	— granuliferum Nyl.	58, 103
— ? effusum Krph.	59, 250	— granuliforme Nyl.	64, 6
— germanicum, Morphologie und		— hypergenum Nyl.	59 , 232
2	82 , 268	— intestiniforme Schaer.	65, 456
— Linkii, Apothecien.	45, 225	— isidiodes Nyl. 53, 232	2; 66, 98
— moniliforme Tuck.	72 , 508	— leucocarpum Hook. et Tayl.	
— pannosum Müll. Arg.	64, 234	— limosum (Ach.) Nyl.	44, 257
— patagonicum Müll. Arg.	71, 47	— mulifidum Scop.	70, 152
— rigidulum Müll. Arg.	65, 490	— multiflorum var. palmatum H	
		— murumorum var. parmatum 1.	
— tenuissimum Krph.	73 , 191		436

— myriococcum Ach., et spp. affin	. 50 , 119	— punctatum Steud.	26	761
— olivaceum Tayl.	70 , 270	— terminalioides Steud.		
— plicatile Ach., et spp. affin.	50 , 132	— Wallichii DC.		762
	•			606
— plicatissimum Nyl.	61, 342	Commelina angustifolia Michx.	46 ,	388
— polycarpon Schaer.	66 , 105	— bracteosa Haßk.	46 ,	386
— psorellum Nyl.	48 , 602	— falcata Haßk.		387
— pulposum Bernh.	70 , 152	— Forskålei Vahl.		387
- rivulare Ach.	58 , 106	— Petersii Haßk.		
— solenarium Tuckerm.	59 , 558		46,	
		Commelinaceae, Übersicht.	49,	
— stygium (Del.).	56 , 196	—, vergl. Morphologie.	93,	483
— subbadium Nyl.— subhumosum Nyl.	48 , 209	Companyo, L., Nekrolog.	55,	127
— subhumosum Nyl.	67 , 218	Compositae, Blütencharakter.	55 ,	
— subplicatile Nyl.	58, 297	—, Entwicklung d. Fruchtknotens	20, 2 1100	d d
— tenax Ach. var. β palmatu		Placenta.		
Arg.	70 , 272	-		, 87
	,	—, Involucrum.		, 94
— var. γ coronatum Müll. Arg.	70, 272	—, Kelch.	56 ,	102
terrulentum Nyl.thysanaeum Ach.66, 104	57 , 305	—, Ostindien.	30,	374
— thysanaeum Ach. 66, 104	4; 68 , 43	-, Panama (Isthmus).	37,	
— triptodes Nyl.	67. 218	—, Staubblatt.	93,	
triptodes Nyl.triptophylloides Nyl.	67 218	Compsopogon Mont.		
tungidum yan formasum Mi	311 Ana	Comparable of size Mill A	35,	
— turgidum var. formosum Mi		Conceveiba africana. MüllArg	47,	
m . m .	70 , 271	Conchophyllum, sp., Milchröhren.		
— Turneri Tayl.	70 , 270	Concretionen im Fruchtfleische an	$\operatorname{Bir}_{\mathbf{I}}$	nen.
—, spp. crit. 50, 130; 68, 169; 69,	101, 465		49,	
Collemaceae, Entwicklung.	51 , 353	Condaminea.	29,	
-, spp. crit.	41, 337			
			27,	919
Collemodium plicatile Ach.	70, 162	Conferva (L.), diagn. Lagerh.		
— polycarpoides Nyl.	66 , 531	— affinis γ abbreviata Ktz.	35,	390
Collemopsis assimulans Nyl.	5 9, 571	— bombycina Ag. ** minor Wi	lle.	72,
— caesia Nyl.	58 , 7			199
— coracodiza Nyl.	61, 240	— cristata Zanard.		38
— frustulenta Ňyl.	67 , 387	— glomerata, Zellenteilung.	30,	
— fuliginascens Nyl.	56 , 289	no to longia Horing		
		— natalensis Hering.	29,	
— leptogiella Nyl.	60, 220	—, Morphologie.	72 ,	
— lygoplaca Nyl.	68 , 39	—, spp. crit.	27,	567
— numidella Nyl.	61 , 338	—, spp. in Australien.	75 ,	436
— oblongans Nyl.	57 , 305		59,	
— obpallescens Nyl.	66, 97	0	59,	
— obtenebrans Nyl.	68, 39		bolo	TO!
— suffugiens Nyl.		Congenitale Vorgänge in d. Morp		
	68 , 39		67 ,	
— Taurica L.	69, 97	Coniangium Körberi Lahm. 47,		
— vermiculata Nyl.	64 , 529	231;	58,	346
Collenchym, Peperomia.	59 , 325	friendriado Trans	A PM	649
Colletia spinosa, Morphologie.		—, irankisches Jura.	67.	
Colloiden, Gefrieren in.			67, 44.	
	58, 309	—, spp. crit. Conida spp. crit.	44,	665
	58, 309 97, 121	—, spp. crit. Conida, spp. crit.	44, 57,	$\frac{665}{104}$
Collomia grandiflora, kleistogame	58, 309 97, 121 Blüten.	—, spp. crit. Conida, spp. crit. Conidiascus paradoxus Holterm.,	44, 6 57, Spor	665 104 en-
Collomia grandiflora, kleistogame	58, 309 97, 121 Blüten. 98, 194	—, spp. crit. Conida, spp. crit. Conidiascus paradoxus Holterm., bildung.	44, 6 57, Spor 86,	665 104 en- 35
Collomia grandiflora, kleistogame Colma di Malcesine, Flora.	58, 309 97, 121 Blüten. 98, 194 37, 132	—, spp. crit. Conida, spp. crit. Conidiascus paradoxus Holterm.,	44, 6 57, Spor 86,	665 104 en- 35
Collomia grandiflora, kleistogame	58, 309 97, 121 Blüten. 98, 194 37, 132	—, spp. crit. Conida, spp. crit. Conidiascus paradoxus Holterm., bildung.	44, 6 57, Spor 86, en.	665 104 en- 35
Collomia grandiflora, kleistogame Colma di Malcesine, Flora. Colobanthus lycopodioides Griseb.	58, 309 97, 121 Blüten. 98, 194 37, 132 39, 423	—, spp. crit. Conida, spp. crit. Conidiascus paradoxus Holterm., bildung. Conidien, Bildung bei Rußtau-Pilze	44, 6 57, Spor 86, en.	665 104 en- 35 81, 362
Collomia grandiflora, kleistogame Colma di Malcesine, Flora.	58, 309 97, 121 Blüten. 98, 194 37, 132 39, 423 rschung.	 —, spp. crit. Conida, spp. crit. Conidiascus paradoxus Holterm., bildung. Conidien, Bildung bei Rußtau-Pilze —, Cladosporium herbarum Lk. 	44, 6 57, Spor 86, en.	665 104 en- 35 81, 362 365
Collomia grandiflora, kleistogame Colma di Malcesine, Flora. Colobanthus lycopodioides Griseb. Colorado River, botanische Erfo	58, 309 97, 121 Blüten. 98, 194 37, 132 39, 423 rschung. 38, 361	 —, spp. crit. Conida, spp. crit. Conidiascus paradoxus Holterm., bildung. Conidien, Bildung bei Rußtau-Pilze —, Cladosporium herbarum Lk. —, Dematium pullulans DBy. 	44, (57, Spor 86, en. 81, 381, 381, 381, 381, 381, 381, 381,	665 104 2en- 35 81, 362 365 373
Collomia grandiflora, kleistogame Colma di Malcesine, Flora. Colobanthus lycopodioides Griseb.	58, 309 97, 121 Blüten. 98, 194 37, 132 39, 423 rschung. 38, 361 ng. 77,	 —, spp. crit. Conida, spp. crit. Conidiascus paradoxus Holterm., bildung. Conidien, Bildung bei Rußtau-Pilze —, Cladosporium herbarum Lk. —, Dematium pullulans DBy. —, Fumago vagans Pers. 	44, 657, Spor 86, en. 81, 81, 81,	665 104 2en- 35 81, 362 365 373 378
Collomia grandiflora, kleistogame Colma di Malcesine, Flora. Colobanthus lycopodioides Griseb. Colorado River, botanische Erfo Colura Karsteni Goeb., Blattbildu	58, 309 97, 121 Blüten. 98, 194 37, 132 39, 423 rschung. 38, 361 ng. 77, 437	 —, spp. crit. Conida, spp. crit. Conidiascus paradoxus Holterm., bildung. Conidien, Bildung bei Rußtau-Pilze —, Cladosporium herbarum Lk. —, Dematium pullulans DBy. —, Fumago vagans Pers. —, Hormodendron cladosporioides 	44, 6 57, Spor 86, en. 81, 8 81, 8	665 104 2en- 35 81, 362 365 373 378 acc.
Collomia grandiflora, kleistogame Colma di Malcesine, Flora. Colobanthus lycopodioides Griseb. Colorado River, botanische Erfor Colura Karsteni Goeb., Blattbildu Colutea arborescens, Samen.	58, 309 97, 121 Blüten. 98, 194 37, 132 39, 423 rschung. 38, 361 ng. 77, 437 32, 484	 —, spp. crit. Conida, spp. crit. Conidiascus paradoxus Holterm., bildung. Conidien, Bildung bei Rußtau-Pilze —, Cladosporium herbarum Lk. —, Dematium pullulans DBy. —, Fumago vagans Pers. —, Hormodendron cladosporioides 	44, 6 57, Spor 86, en. 81, 8 81, 8 81, 8	665 104 2en- 35 81, 362 365 373 378 acc.
Collomia grandiflora, kleistogame Colma di Malcesine, Flora. Colobanthus lycopodioides Griseb. Colorado River, botanische Erfo Colura Karsteni Goeb., Blattbildu	58, 309 97, 121 Blüten. 98, 194 37, 132 39, 423 rschung. 38, 361 ng. 77, 437 32, 484	 —, spp. crit. Conida, spp. crit. Conidiascus paradoxus Holterm., bildung. Conidien, Bildung bei Rußtau-Pilze. —, Cladosporium herbarum Lk. —, Dematium pullulans DBy. —, Fumago vagans Pers. —, Hormodendron cladosporioides. —, Keimung, Erysipheae. 	44, 657, Spor 86, en. 81, 81, 81, 81, 81, 81, 81, 81, 81, 81,	665 104 2en- 35 81, 362 365 373 365 221
Collomia grandiflora, kleistogame Colma di Malcesine, Flora. Colobanthus lycopodioides Griseb. Colorado River, botanische Erfor Colura Karsteni Goeb., Blattbildu Colutea arborescens, Samen.	58, 309 97, 121 Blüten. 98, 194 37, 132 39, 423 rschung. 38, 361 ng. 77, 437 32, 484 sorgane.	 —, spp. crit. Conida, spp. crit. Conidiascus paradoxus Holterm., bildung. Conidien, Bildung bei Rußtau-Pilze. —, Cladosporium herbarum Lk. —, Dematium pullulans DBy. —, Fumago vagans Pers. —, Hormodendron cladosporioides. —, Keimung, Erysipheae. 	44, 657, Spor 86, en. 81, 81, 81, 81, 81, 81, 81, 81, 81, 81,	665 104 2en- 35 81, 362 365 373 365 221
Collomia grandiflora, kleistogame Colma di Malcesine, Flora. Colobanthus lycopodioides Griseb. Colorado River, botanische Erfor Colura Karsteni Goeb., Blattbildu Colutea arborescens, Samen. Comarum palustris, Befruchtung	58, 309 97, 121 Blüten. 98, 194 37, 132 39, 423 rschung. 38, 361 ng. 77, 437 32, 484 sorgane. 69, 207	 —, spp. crit. Conida, spp. crit. Conidiascus paradoxus Holterm., bildung. Conidien, Bildung bei Rußtau-Pilze. —, Cladosporium herbarum Lk. —, Dematium pullulans DBy. —, Fumago vagans Pers. —, Hormodendron cladosporioides. —, Keimung, Erysipheae. —, Saprolegnieae. 79, 140; 	44, 57, Spor 86, en. 81, 81, 81, 81, 81, 81, 81, 81, 82,	665 104 en- 35 81, 362 365 373 365 acc. 365 221
Collomia grandiflora, kleistogame Colma di Malcesine, Flora. Colobanthus lycopodioides Griseb. Colorado River, botanische Erfort Colura Karsteni Goeb., Blattbildu Colutea arborescens, Samen. Comarum palustris, Befruchtung — —, Morphologie.	58, 309 97, 121 Blüten. 98, 194 37, 132 39, 423 rschung. 38, 361 ng. 77, 437 32, 484 sorgane. 69, 207 43, 125	 —, spp. crit. Conida, spp. crit. Conidiascus paradoxus Holterm., bildung. Conidien, Bildung bei Rußtau-Pilze. —, Cladosporium herbarum Lk. —, Dematium pullulans DBy. —, Fumago vagans Pers. —, Hormodendron cladosporioides. —, Keimung, Erysipheae. —, Saprolegnieae. 79, 140; Coniferae, Axillarknospen. 	44, 657, Spor 86, en. 81, 81, 81, 81, 81, 82, 74,	665 104 en- 35 81, 362 365 373 365 221 14 58
Collomia grandiflora, kleistogame Colma di Malcesine, Flora. Colobanthus lycopodioides Griseb. Colorado River, botanische Erfo. Colura Karsteni Goeb., Blattbildu Colutea arborescens, Samen. Comarum palustris, Befruchtung — —, Morphologie. Combretaceae, Schildhaare.	58, 309 97, 121 Blüten. 98, 194 37, 132 39, 423 rschung. 38, 361 ng. 77, 437 32, 484 sorgane. 69, 207 43, 125 69, 438	 —, spp. crit. Conida, spp. crit. Conidiascus paradoxus Holterm., bildung. Conidien, Bildung bei Rußtau-Pilze. —, Cladosporium herbarum Lk. —, Dematium pullulans DBy. —, Fumago vagans Pers. —, Hormodendron cladosporioides. —, Keimung, Erysipheae. —, Saprolegnieae. —, Saprolegnieae. —, 79, 140; Coniferae, Axillarknospen. —, Befruchtung. 37, 529; 	44, 57, Spor 86, en. 81, 81, 81, 81, 81, 81, 82, 74, 62,	665 104 en- 35 81, 362 365 373 378 acc. 365 221 14 58 257
Collomia grandiflora, kleistogame Colma di Malcesine, Flora. Colobanthus lycopodioides Griseb. Colorado River, botanische Erfo. Colura Karsteni Goeb., Blattbildu Colutea arborescens, Samen. Comarum palustris, Befruchtung — —, Morphologie. Combretaceae, Schildhaare.	58, 309 97, 121 Blüten. 98, 194 37, 132 39, 423 rschung. 38, 361 ng. 77, 437 32, 484 sorgane. 69, 207 43, 125	 —, spp. crit. Conida, spp. crit. Conidiascus paradoxus Holterm., bildung. Conidien, Bildung bei Rußtau-Pilze. —, Cladosporium herbarum Lk. —, Dematium pullulans DBy. —, Fumago vagans Pers. —, Hormodendron cladosporioides. —, Keimung, Erysipheae. —, Saprolegnieae. 79, 140; Coniferae, Axillarknospen. 	44, 57, Spor 86, en. 81, 81, 81, 81, 81, 81, 82, 74, 62,	665 104 en- 35 81, 362 365 373 378 acc. 365 221 14 58 257

—, Blüte.	46 , 529	Conwentz, H., Personal.	62, 527
—, Conspectus.	32 , 518	Conostegia acuminata Steud.	27, 722
—, Embryo.	27, 89	Conyza maxima Zoll.	30, 531
—, fossile.	32 , 681	Coprinus curtus Kalchbr. 59, 424	
—, geographische Verbreitung.	41, 747	— ephemerus, Regeneration.	97, 232
 —, Gymnospermie. —, Harzbildung. —, Holz, Anatomie. —, Lebensdauer. 97, 401; 	241. 369	Coptis, Blatt, Morphologie.	83, 243
— Harzbildung	54 226	Coptophyllum Khs.	34, 527
Hola Anatomia	55 267		
—, noiz, Anatomie.	99, 307	Coptespelta Khs.	34, 525
—, Lebensdauer. 97, 401;	99, 410	Copulation im Pflanzenreiche.	40, 664
—, Ostindien.	50 , 123	—, Desmidiaceae.	99, 390
—, Rostpilze auf.	52 , 428	—, Zygnemaceae.	38, 675
—, Sammelreferat.	27 , 439	Cora, Morphologie und Biologie.	77, 254
Account to the contract of the	61, 562	Corallineae.	
—, Sizilien.			26, 101
—, Transfusionsgewebe.	63, 7	Corallopsis? umbellifera Zanard.	
—, Zapfen, Verschluß.	82, 75	Corallorhiza, Blattstellung.	37 , 522
—, Wurzel, Anatomie.	55 , 385	—, Rhizom. 56 ,	145. 209
Coniferin, mikrochem. Reaktion.	57 , 239	Corchorus asplenifolius Burch.	
Connectin, minitoenem. 1000000000000000000000000000000000000			
TT	399	Cordiera Boissieri DC., als Quelle	
—, Umsetzung in Vanillin.	73 , 52	cahuiteholzes.	45, 444
Coniocarpon, fränkisches Jura.	67, 645	Cordyline rubra Hüg., Stamm.	92, 41
Coniocybe brachypoda Ach.	68, 59	Corema (Don) A. Gr.	32 , 693
— byssacea Fr.	68, 60	Coreopsis fruticosa Forst.	39, 357
— farinacea Chev.	68, 59	Corethrostylis microphylla Turcz.	
— furfuracea L.	68, 58	Coriandrum sativum, Morphologie	
— — f. crassiuscula Floerke.	68, 58	—, Blatt, Morphologie,	83, 284
— gracilenta Ach.	68, 60	Coriaria ruscifolia als Giftpflanze.	
— hyalinella Nyl.	68 , 60	— thymifolia, Gebrauch.	54, 301
		Carinaphana Magal	90 919
— nivea Hoff.	68, 59	Corinophoros Massal.	
— — var. pallida Pers.	68, 59	— coralloides Massal.	39, 213
— obscuripes Nyl.	58, 298	Corispermum hyssopifolium, Mor	phologie.
Coniomitrium Goebelii Müll. Hal.	S3 . 328	· · ·	49, 519
— latiusculum Müll. Hal.	83, 328	—, spp. crit.	34, 656
— subulatifolium Müll. Hal.	83, 328	Cornalia-Körperchen.	53, 133
Coniothecium tamariscinum Thm	•	Cornicularia divergens Wbz.	44, 410
	477	— laeta Tayl.	71, 130
Coniothecium-Körper, Dematium	a pullu-	— spadicea Ach.	64, 199
lans DBy.	81, 377	—, fränkisches Jura.	67, 154
Coniothyrium lineare Thm.	61 , 180		
	•	Cornaceae, pellucide Blätter.	67, 377
Conium maculatum, Wurzel.	34, 497	Corno bianco (Sesia-Thal, Piemont	
Connaropsis Griffithii Planch.	53 , 331		53 , 204
Conomitrium inclinatulum Müll.	Hal. 69,	Cornus caudata Haßk,	30 , 603
	5 03	— mascula, Gebrauch, Griechenl	
— Pechueli Müll. Hal.	69, 503	Growing Gricoffeli	201
		aananinaa Tahaas-lassa	
Conservierung, Hopfen.	78, 376	— sanguinea, Lebensdauer.	99, 431
Contortae, Lebensdauer.	99, 434	— stricta Zoll.	30, 603
Convallaria majalis, Stärkekörner	76 , 78	— suecica L., Morphologie.	42, 87
— stellifolia Peterm.	27 , 363	—, Lebensdauer.	97, 410
Convolvulaceae, Blütenstand.	34, 391	—, Morphologie.	43, 442
—, Kelchblätter, postflorales W		Coronaria flos cuculi, Befruchtung	
	96, 231		69, 201
Convolvulus arvensis, Befruchtung	gsorgane.	Coronilla Emerus, Morphologie.	43, 86
	69, 213	—, Morphologie.	43, 87
— —, Blütenblätter, Bewegunger		- spp. crit.	26, 442
— bidentatus Bernhardi.			•
	27, 829	Coronopus Ruellii All., Verbreitur	
— natalensis Bernhardi.	27, 829		66, 199
— quadrifolius Hochst.	28 , 29	Correa glabra Seem. et Schm.	27, 496
— tricolor, Blütenfarbe.	36, 355	Correlation, Gesetz.	81, 195
—, spp., Morphologie.	43, 659	Corrigiola littoralis, Morphologie.	43, 371;
	67, 529	Corrigiona motorans, morphologic.	
—, spp. auf Sicilien.	04, 040		46, 81

Pliitangtand 94 997	grahaming al '' Cala '' II
—, Blütenstand. 34, 337	— subreinschii Schmidle. 78, 59
Corsica, Exsiccate; s. Exsiccate.	— subtholiforme var. Badense Schmidle.
—, Flora. 50, 268	78, 58
Corsinia marchantoides, Regeneration. 79,	— subtumidum Ndt. forma. 82, 306
367	—, spp. crit. 78, 53
—, Wasserausscheidung an den Archegon-	—, spp. in Australien. 75 , 443
ständen. 68, 327	Cosmocladium pulchellum Bréb. 48, 329
Cortex astringens brasiliensis, Herstammen.	— saxonicum d. By. 48, 329
42, 120	— subramosum Schmidle. 78, 49
Corticium fumigatum Thm. 60, 169	— Bréb., Morphologie. 48, 321
- rubrocanum Thm. 60, 169	Costa Rica, Urwald. 45, 235
Cortinarius croceoconus Fries. 36, 43	
- naevosus Fries. 36, 42	
	Cotoneaster, spp., Morphologie. 43, 185
· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Cotopaxi, Vegetation. 51, 13
Corydalis cava Schweigg. et Körte. 33, 273	Cotula matricarioides Bung. 37, 763
- claviculata, Ranken. 49, 377	Courtoisea Nees, diagn. emend. Boeck. 44,
- glauca Pursh., Blüte. 28, 611	335
— libanotica Hochst. 28, 30	— cyperoides Nees, diagn. emend. Boeck.
— solida, Regeneration. 95, 398	44, 335
-, Frucht. 31, 174	— olivacea Boeck. 44, 331
—, Hybride. 62, 272	Coutoubea lutea Steud. 26, 765
—, Knollenbildung. 31, 57	Cowania Stansburiana Torr. 36, 702
Corydalis, Morphologie. 42, 290. 555	Crambe tatarica, Gebrauch. 46, 273
—, spp. crit. 44, 353	Cranichis tenuis Rchb. f. 48, 274
Corylus avellana, Blutung. 65, 155	Cranocarpus Mezii Taub. 72, 426
——————————————————————————————————————	Crantzia, Blatt, Morphologie. 83, 271
——————————————————————————————————————	Crassula rubens, Morphologie. 43, 377
— —, Lebensdauer. 97, 403	—, Veränderungen d. anatomischen Typus
— , Verweiblichung männlicher Kätz-	in feuchter Luft. 87, 410
chen. 76, 245	
·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	—, Blütenstand. 34 , 371
Coscinium fenestratum, Holz, chem. Ana-	—, Wickel. 64, 487
lyse. 51, 79	Crataegus brevispina Kze. 29, 737
Coscinocladium Kze. 29, 768	- oxycantha, Lebensdauer. 99, 431
— occidentale Kze. 29, 768	—, Gebrauch. 46, 247
Cosmarium bigibbum Schmidle. 82, 305	-, Lebensdauer. 97, 414
- bioculatum varr. var. 78, 51	—, Morphologie. 43, 184
— Blytii Wille f. australica Schmidle. 82,	—, Ubersicht. 37, 457
308	Craterellus zonatus Berger. 36, 113
— granatoides Schmidle. 78, 52	Crateridium Trev., et spp. 45, 3
— granatum var. gibbosum Schmidle. 82,	Cratoxylum, spp. crit. 31, 579
306	Cremochilus Turcz. 36, 741
— guianense Racib. 81, 33	Crenacantha Kütz, Morphologie. 72, 56
— insigne Schmidle. 78, 56	Crenosciadium Boiss. et Heldr. 33, 45
— insulare (Wittr.) Schmidle. 78, 59	Crepideae, Exsiccate; s. Exsiccate.
— moniliforme Ralfs. f. subviride Schmidle	Crepis foetida L., et spp. affin. 64, 569
78, 51	— rhoeadifolia, Morphologie. 63, 51
— neapolitanum Balsamo var. australi-	—, Morphologie. 43, 556
cum Schmidle. 82, 308	—, Samen. 89, 31
- Onychonema Racib. 81, 33	—, spp. auf Sizilien. 66 , 539
— protuberans Lund var. minor Schmidle.	Crescentieae, Frucht. 27, 42
78, 58	Creta, Exsiccate; s. Exsiccate.
·	Cretacische Formation, Blackbird Hills,
— punctulatum Breb., form. var. 82, 308	
— quadrum var. minus Ndt., forma. 82,	Nebraska, Pflanzenreste. 54, 191 Crinipes Hochst. 39, 22
309	1
- rectangulum Schmidle. 78, 57	
- regulare Schmidle. 78, 57	— abyssinicus Hochst. 38, 280
— var. levissima Schmidle. 78, 57	Crinum Tinneae Kots. et Peyr. 51, 508
— subpunctulatum Nordst., forma. 78, 59,	Cristofori, P., Biographie. 26, 597

Criton Perrottetianum Baill.	44, 41	— ,Blüte. 31 , 157; 49 , 39; 51 , 411; 52 ,
Critonia heteroneura Ernst.	57 , 210	97; 55, 328; 71, 145
Croatien, Vegetation.	51 , 405	—, Blütenstand. 47, 177
Crocus biflorus, Vorläuferspitze.	95 , 377	—, Morphologie. 42, 295
— cretensis Kcke.	39, 469	—, Nebenblätter. 41, 635
— Heuffelii Kcke.	39 , 4 76	—, Schildhaare. 69, 429
— vernus, Befruchtung.	41, 563	—, Systematik. 28, 353, 417; 33, 250;
—, Morphologie.	41, 37	55, 444
—, spp. auf Sizilien.	63, 461	Cryphaea scariosa Müll. Hal. 73, 486
—, Systematik.	39, 465	Cryptangium arundinaceum Boeck. 65, 351
Cronartium gentianeum Thm.	62 , 109	— comatum Boeck. 65, 351
Crossomitrium Goebelii Müll. Hal.	83, 335	Cryptocarya Wightiana Thw., Holz, Ana-
	•	
— Oerstedianum Müll. Hal.	58, 545	tomie. 71, 378
— phragmidiaceum Müll. Hal.	83, 335	Cryptococcus fermentum Ktz. 54, 67
— tenellum Müll. Hal.	83, 335	Cryptocoryne, Fortpflanzung. 83, 426
	_	
— Wallisi Müll. Hal.	58, 545	Cryptogamae, Belgien. 66, 417; 68, 129
Crossopteryx Kotschyana Fenzl.	51 , 496	—, Exsiccate; s. Exsiccate.
Crotalaria arenaria Zoll.	30, 694	—, Hybride. 62, 542
breviflora DC. var. Riedeli	i Taub.	Crytogramme crispa Bernh., Sporophyll.
	72 , 423	80, 348
11 1		
— disticha Zoll.	30 , 69 4	Cryptolepis laxiflora Bl. 40, 97
— Hostmanni Steud.	26, 757	Cryptomeria, Axillarknospen. 74, 64
— saxatilis Zoll.	30, 694	Cryptonema Turcz. 31, 715
— polysperma Kotschy.	52 , 39	Cryptosporium acicolum Thm. 61, 178;
— Urbaniana Taub.	72 , 423	63 , 331
— velutina Bth. var. Sellowii Ta	ub. 72,	— perularum Thm. 64, 299
	423	Cryptostegia grandiflora R. Br. 40, 97
Crotonogyne Müll. Arg.	47 , 535	Cryptothele africana Müll. Arg. 62, 292
		V 1
— Manniana Müll. Arg.	47 , 535	Ctenanthe setosa, Haare. 99, 139
Croton amabilis Müll. Arg.	47 , 537	Ctenomeria Kraussiana Hochst. 28, 85
		Cucumis Tinneanus Kots. et Peyr. 51, 433
— argyratus Bl. α hypoleucus M	.unArg.	
	47, 483	Cucurbita Caraganae Karst. 62, 124
— Bredemeyeri Müll. Arg.	55 , 8	— Pepo, Keimung, Stoffwechsel. 74, 359
		1 . 0.
— Cotoneaster Müll. Arg.	47, 484	— —, Morphologie. 43, 361
— Grisebachianus Müll. Arg.	45 404	
CITION CONTINUE CONTI	47, 484	— —, Plagiotropie d. Sprosse. 85, 425
	47, 484 55, 7	— —, Plagiotropie d. Sprosse. 85, 425
— Jaegerianus Müll. Arg.	55, 7	Cucurbitaceae. Ranken. 39, 286; 43, 359;
	•	
— Jaegerianus Müll. Arg.— magdalenensis Müll. Arg.	55, 7 47, 484	Cucurbitaceae. Ranken. 39, 286; 43, 359; 49, 385
 — Jaegerianus Müll. Arg. — magdalenensis Müll. Arg. — α leucoxanthus Müll. Arg. 	55, 7 47, 484 47, 484	Cucurbitaceae. Ranken. 39, 286; 43, 359; 49, 385 —, Peronosporeae als Parasiten auf. 92, 424
 Jaegerianus Müll. Arg. magdalenensis Müll. Arg. α leucoxanthus Müll. Arg. β glabratus Müll. Arg. 	55, 7 47, 484 47, 484 47, 484	Cucurbitaceae. Ranken. 39, 286; 43, 359; 49, 385 —, Peronosporeae als Parasiten auf. 92, 424 Culmites Brongn., spp. crit. 36, 131
 Jaegerianus Müll. Arg. magdalenensis Müll. Arg. α leucoxanthus Müll. Arg. β glabratus Müll. Arg. 	55, 7 47, 484 47, 484	Cucurbitaceae. Ranken. 39, 286; 43, 359; 49, 385 —, Peronosporeae als Parasiten auf. 92, 424 Culmites Brongn., spp. crit. 36, 131
 Jaegerianus Müll. Arg. magdalenensis Müll. Arg. — α leucoxanthus Müll. Arg. — β glabratus Müll. Arg. — megalobotrys Müll. Arg. 	55, 7 47, 484 47, 484 47, 484 47, 537	Cucurbitaceae. Ranken. 39, 286; 43, 359; 49, 385 —, Peronosporeae als Parasiten auf. 92, 424 Culmites Brongn., spp. crit. 36, 131 Cuming, Hugh, Nekrolog. 48, 572
 Jaegerianus Müll. Arg. magdalenensis Müll. Arg. — α leucoxanthus Müll. Arg. — β glabratus Müll. Arg. — megalobotrys Müll. Arg. — megalodendron Müll. Arg. 	55, 7 47, 484 47, 484 47, 484 47, 537 55, 4	Cucurbitaceae. Ranken. 39, 286; 43, 359; 49, 385 —, Peronosporeae als Parasiten auf. 92, 424 Culmites Brongn., spp. crit. 36, 131 Cuming, Hugh, Nekrolog. 48, 572 Cuminium, Blatt, Morphologie. 83, 283
 Jaegerianus Müll. Arg. magdalenensis Müll. Arg. — α leucoxanthus Müll. Arg. — β glabratus Müll. Arg. — megalobotrys Müll. Arg. — megalodendron Müll. Arg. — membranaceus Müll. Arg. 	55, 7 47, 484 47, 484 47, 484 47, 537 55, 4 47, 534	Cucurbitaceae. Ranken. 39, 286; 43, 359; 49, 385 —, Peronosporeae als Parasiten auf. 92, 424 Culmites Brongn., spp. crit. 36, 131 Cuming, Hugh, Nekrolog. 48, 572 Cuminium, Blatt, Morphologie. 83, 283 Cuphea floribunda Lehm. var. grandiflora
 Jaegerianus Müll. Arg. magdalenensis Müll. Arg. — α leucoxanthus Müll. Arg. — β glabratus Müll. Arg. — megalobotrys Müll. Arg. — megalodendron Müll. Arg. — membranaceus Müll. Arg. 	55, 7 47, 484 47, 484 47, 484 47, 537 55, 4 47, 534	Cucurbitaceae. Ranken. 39, 286; 43, 359; 49, 385 —, Peronosporeae als Parasiten auf. 92, 424 Culmites Brongn., spp. crit. 36, 131 Cuming, Hugh, Nekrolog. 48, 572 Cuminium, Blatt, Morphologie. 83, 283 Cuphea floribunda Lehm. var. grandiflora
 Jaegerianus Müll. Arg. magdalenensis Müll. Arg. — α leucoxanthus Müll. Arg. — β glabratus Müll. Arg. — megalobotrys Müll. Arg. — megalodendron Müll. Arg. — membranaceus Müll. Arg. — Mollii Müll. Arg. 	55, 7 47, 484 47, 484 47, 484 47, 537 55, 4 47, 534 55, 5	Cucurbitaceae. Ranken. 39, 286; 43, 359; 49, 385 —, Peronosporeae als Parasiten auf. 92, 424 Culmites Brongn., spp. crit. 36, 131 Cuming, Hugh, Nekrolog. 48, 572 Cuminium, Blatt, Morphologie. 83, 283 Cuphea floribunda Lehm. var. grandiflora Rgl. 32, 183
 Jaegerianus Müll. Arg. magdalenensis Müll. Arg. α leucoxanthus Müll. Arg. β glabratus Müll. Arg. megalobotrys Müll. Arg. megalodendron Müll. Arg. membranaceus Müll. Arg. Mollii Müll. Arg. niloticus Müll. Arg. 	55, 7 47, 484 47, 484 47, 484 47, 537 55, 4 47, 534 55, 5 47, 537	Cucurbitaceae. Ranken. 39, 286; 43, 359; 49, 385 —, Peronosporeae als Parasiten auf. 92, 424 Culmites Brongn., spp. crit. 36, 131 Cuming, Hugh, Nekrolog. 48, 572 Cuminium, Blatt, Morphologie. 83, 283 Cuphea floribunda Lehm. var. grandiflora Rgl. 32, 183 — violacea Regel. 33, 354
 Jaegerianus Müll. Arg. magdalenensis Müll. Arg. — α leucoxanthus Müll. Arg. — β glabratus Müll. Arg. — megalobotrys Müll. Arg. — megalodendron Müll. Arg. — membranaceus Müll. Arg. — Mollii Müll. Arg. 	55, 7 47, 484 47, 484 47, 484 47, 537 55, 4 47, 534 55, 5	Cucurbitaceae. Ranken. 39, 286; 43, 359; 49, 385 —, Peronosporeae als Parasiten auf. 92, 424 Culmites Brongn., spp. crit. 36, 131 Cuming, Hugh, Nekrolog. 48, 572 Cuminium, Blatt, Morphologie. 83, 283 Cuphea floribunda Lehm. var. grandiflora Rgl. 32, 183
 Jaegerianus Müll. Arg. magdalenensis Müll. Arg. — α leucoxanthus Müll. Arg. — β glabratus Müll. Arg. — megalobotrys Müll. Arg. — megalodendron Müll. Arg. — membranaceus Müll. Arg. — Mollii Müll. Arg. — niloticus Müll. Arg. — ortholobus Müll. Arg. 	55, 7 47, 484 47, 484 47, 484 47, 537 55, 4 47, 534 55, 5 47, 537 55, 9	Cucurbitaceae. Ranken. 39, 286; 43, 359; 49, 385 —, Peronosporeae als Parasiten auf. 92, 424 Culmites Brongn., spp. crit. 36, 131 Cuming, Hugh, Nekrolog. 48, 572 Cuminium, Blatt, Morphologie. 83, 283 Cuphea floribunda Lehm. var. grandiflora Rgl. 32, 183 — violacea Regel. 33, 354 —, Anwachsung von Blütenstiel. 33, 182
 Jaegerianus Müll. Arg. magdalenensis Müll. Arg. α leucoxanthus Müll. Arg. β glabratus Müll. Arg. megalobotrys Müll. Arg. megalodendron Müll. Arg. membranaceus Müll. Arg. Mollii Müll. Arg. niloticus Müll. Arg. ortholobus Müll. Arg. pauperulus Müll. Arg. 	55, 7 47, 484 47, 484 47, 484 47, 537 55, 4 47, 534 55, 5 47, 537 55, 9 47, 485	Cucurbitaceae. Ranken. 39, 286; 43, 359; 49, 385 —, Peronosporeae als Parasiten auf. 92, 424 Culmites Brongn., spp. crit. 36, 131 Cuming, Hugh, Nekrolog. 48, 572 Cuminium, Blatt, Morphologie. 83, 283 Cuphea floribunda Lehm. var. grandiflora Rgl. 32, 183 — violacea Regel. 33, 354 —, Anwachsung von Blütenstiel. 33, 182 —, Blatt- u. Knospenstellung. 29, 225
 Jaegerianus Müll. Arg. magdalenensis Müll. Arg. α leucoxanthus Müll. Arg. β glabratus Müll. Arg. megalobotrys Müll. Arg. megalodendron Müll. Arg. membranaceus Müll. Arg. Mollii Müll. Arg. niloticus Müll. Arg. ortholobus Müll. Arg. pauperulus Müll. Arg. phebalioides Müll. Arg. 	55, 7 47, 484 47, 484 47, 484 47, 537 55, 4 47, 534 55, 5 47, 537 55, 9 47, 485 47, 485	Cucurbitaceae. Ranken. 39, 286; 43, 359; 49, 385 —, Peronosporeae als Parasiten auf. 92, 424 Culmites Brongn., spp. crit. 36, 131 Cuming, Hugh, Nekrolog. 48, 572 Cuminium, Blatt, Morphologie. 83, 283 Cuphea floribunda Lehm. var. grandiflora 32, 183 — violacea Regel. 33, 354 —, Anwachsung von Blütenstiel. 33, 182 —, Blatt- u. Knospenstellung. 29, 225 —, Frucht. 33, 150
 Jaegerianus Müll. Arg. magdalenensis Müll. Arg. α leucoxanthus Müll. Arg. β glabratus Müll. Arg. megalobotrys Müll. Arg. megalodendron Müll. Arg. membranaceus Müll. Arg. Mollii Müll. Arg. niloticus Müll. Arg. ortholobus Müll. Arg. pauperulus Müll. Arg. 	55, 7 47, 484 47, 484 47, 484 47, 537 55, 4 47, 534 55, 5 47, 537 55, 9 47, 485	Cucurbitaceae. Ranken. 39, 286; 43, 359; 49, 385 —, Peronosporeae als Parasiten auf. 92, 424 Culmites Brongn., spp. crit. 36, 131 Cuming, Hugh, Nekrolog. 48, 572 Cuminium, Blatt, Morphologie. 83, 283 Cuphea floribunda Lehm. var. grandiflora 32, 183 — violacea Regel. 33, 354 —, Anwachsung von Blütenstiel. 33, 182 —, Blatt- u. Knospenstellung. 29, 225 —, Frucht. 33, 150
 Jaegerianus Müll. Arg. magdalenensis Müll. Arg. α leucoxanthus Müll. Arg. β glabratus Müll. Arg. megalobotrys Müll. Arg. megalodendron Müll. Arg. membranaceus Müll. Arg. Mollii Müll. Arg. niloticus Müll. Arg. ortholobus Müll. Arg. pauperulus Müll. Arg. phebalioides Müll. Arg. Pourdiaei Müll. Arg. 	55, 7 47, 484 47, 484 47, 484 47, 537 55, 4 47, 534 55, 5 47, 537 55, 9 47, 485 47, 485 47, 485	Cucurbitaceae. Ranken. 39, 286; 43, 359; 49, 385 —, Peronosporeae als Parasiten auf. 92, 424 Culmites Brongn., spp. crit. 36, 131 Cuming, Hugh, Nekrolog. 48, 572 Cuminium, Blatt, Morphologie. 83, 283 Cuphea floribunda Lehm. var. grandiflora Rgl. 32, 183 — violacea Regel. 33, 354 —, Anwachsung von Blütenstiel. 33, 182 —, Blatt- u. Knospenstellung. 29, 225 —, Frucht. 33, 150 Cupressina hawaiico-cupressiformis Müll.
 Jaegerianus Müll. Arg. magdalenensis Müll. Arg. α leucoxanthus Müll. Arg. β glabratus Müll. Arg. megalobotrys Müll. Arg. megalodendron Müll. Arg. membranaceus Müll. Arg. Mollii Müll. Arg. niloticus Müll. Arg. ortholobus Müll. Arg. pauperulus Müll. Arg. phebalioides Müll. Arg. Pourdiaei Müll. Arg. sylvaticum Hochst. 	55, 7 47, 484 47, 484 47, 484 47, 537 55, 4 47, 534 55, 5 47, 537 55, 9 47, 485 47, 485 47, 485 47, 483 28, 82	Cucurbitaceae. Ranken. 39, 286; 43, 359; 49, 385 —, Peronosporeae als Parasiten auf. 92, 424 Culmites Brongn., spp. crit. 36, 131 Cuming, Hugh, Nekrolog. 48, 572 Cuminium, Blatt, Morphologie. 83, 283 Cuphea floribunda Lehm. var. grandiflora Rgl. 32, 183 — violacea Regel. 33, 354 —, Anwachsung von Blütenstiel. 33, 182 —, Blatt- u. Knospenstellung. 29, 225 —, Frucht. 33, 150 Cupressina hawaiico-cupressiformis Müll. Hal. 82, 472
 Jaegerianus Müll. Arg. magdalenensis Müll. Arg. α leucoxanthus Müll. Arg. β glabratus Müll. Arg. megalobotrys Müll. Arg. megalodendron Müll. Arg. membranaceus Müll. Arg. Mollii Müll. Arg. niloticus Müll. Arg. ortholobus Müll. Arg. pauperulus Müll. Arg. phebalioides Müll. Arg. Pourdiaei Müll. Arg. sylvaticum Hochst. Wagneri Müll. Arg. 	55, 7 47, 484 47, 484 47, 484 47, 537 55, 4 47, 534 55, 5 47, 537 55, 9 47, 485 47, 485 47, 483 28, 82 55, 6	Cucurbitaceae. Ranken. 39, 286; 43, 359; 49, 385 —, Peronosporeae als Parasiten auf. 92, 424 Culmites Brongn., spp. crit. 36, 131 Cuming, Hugh, Nekrolog. 48, 572 Cuminium, Blatt, Morphologie. 83, 283 Cuphea floribunda Lehm. var. grandiflora Rgl. 32, 183 — violacea Regel. 33, 354 —, Anwachsung von Blütenstiel. 33, 182 —, Blatt- u. Knospenstellung. 29, 225 —, Frucht. 33, 150 Cupressina hawaiico-cupressiformis Müll. Hal. 82, 472 — luridissima Müll. Hal. 82, 473
 Jaegerianus Müll. Arg. magdalenensis Müll. Arg. α leucoxanthus Müll. Arg. β glabratus Müll. Arg. megalobotrys Müll. Arg. megalodendron Müll. Arg. membranaceus Müll. Arg. Mollii Müll. Arg. niloticus Müll. Arg. ortholobus Müll. Arg. pauperulus Müll. Arg. phebalioides Müll. Arg. Pourdiaei Müll. Arg. sylvaticum Hochst. 	55, 7 47, 484 47, 484 47, 484 47, 537 55, 4 47, 534 55, 5 47, 537 55, 9 47, 485 47, 485 47, 485 47, 483 28, 82	Cucurbitaceae. Ranken. 39, 286; 43, 359; 49, 385 —, Peronosporeae als Parasiten auf. 92, 424 Culmites Brongn., spp. crit. 36, 131 Cuming, Hugh, Nekrolog. 48, 572 Cuminium, Blatt, Morphologie. 83, 283 Cuphea floribunda Lehm. var. grandiflora Rgl. 32, 183 — violacea Regel. 33, 354 —, Anwachsung von Blütenstiel. 33, 182 —, Blatt- u. Knospenstellung. 29, 225 —, Frucht. 33, 150 Cupressina hawaiico-cupressiformis Müll. Hal. 82, 472
 Jaegerianus Müll. Arg. magdalenensis Müll. Arg. α leucoxanthus Müll. Arg. β glabratus Müll. Arg. megalobotrys Müll. Arg. megalodendron Müll. Arg. membranaceus Müll. Arg. Mollii Müll. Arg. niloticus Müll. Arg. ortholobus Müll. Arg. pauperulus Müll. Arg. phebalioides Müll. Arg. Pourdiaei Müll. Arg. sylvaticum Hochst. Wagneri Müll. Arg. Wullschlaegelianus Müll. Arg. 	55, 7 47, 484 47, 484 47, 484 47, 537 55, 4 47, 534 55, 5 47, 537 55, 9 47, 485 47, 485 47, 485 47, 485 55, 6 55, 6 55, 10	Cucurbitaceae. Ranken. 39, 286; 43, 359; 49, 385 —, Peronosporeae als Parasiten auf. 92, 424 Culmites Brongn., spp. crit. 36, 131 Cuming, Hugh, Nekrolog. 48, 572 Cuminium, Blatt, Morphologie. 83, 283 Cuphea floribunda Lehm. var. grandiflora Rgl. 32, 183 — violacea Regel. 33, 354 —, Anwachsung von Blütenstiel. 33, 182 —, Blatt- u. Knospenstellung. 29, 225 —, Frucht. 33, 150 Cupressina hawaiico-cupressiformis Müll. Hal. 82, 472 — luridissima Müll. Hal. 82, 473 — micro-hemisphaerica Müll. Hal. 82, 472
 Jaegerianus Müll. Arg. magdalenensis Müll. Arg. α leucoxanthus Müll. Arg. β glabratus Müll. Arg. megalobotrys Müll. Arg. megalodendron Müll. Arg. membranaceus Müll. Arg. Mollii Müll. Arg. niloticus Müll. Arg. ortholobus Müll. Arg. pauperulus Müll. Arg. phebalioides Müll. Arg. Pourdiaei Müll. Arg. sylvaticum Hochst. Wagneri Müll. Arg. Wullschlaegelianus Müll. Arg. zambesicus Müll. Arg. 	55, 7 47, 484 47, 484 47, 484 47, 537 55, 4 47, 534 55, 5 47, 537 55, 9 47, 485 47, 485 47, 485 47, 483 28, 82 55, 6 55, 10 47, 483	Cucurbitaceae. Ranken. 39, 286; 43, 359; 49, 385 —, Peronosporeae als Parasiten auf. 92, 424 Culmites Brongn., spp. crit. 36, 131 Cuming, Hugh, Nekrolog. 48, 572 Cuminium, Blatt, Morphologie. 83, 283 Cuphea floribunda Lehm. var. grandiflora Rgl. 32, 183 — violacea Regel. 33, 354 —, Anwachsung von Blütenstiel. 33, 182 —, Blatt- u. Knospenstellung. 29, 225 —, Frucht. 33, 150 Cupressina hawaiico-cupressiformis Müll. Hal. 82, 472 — luridissima Müll. Hal. 82, 473 — micro-hemisphaerica Müll. Hal. 82, 472 — sanguiseta Müll. Hal. 83, 340
 Jaegerianus Müll. Arg. magdalenensis Müll. Arg. — α leucoxanthus Müll. Arg. — β glabratus Müll. Arg. — megalobotrys Müll. Arg. — megalodendron Müll. Arg. — membranaceus Müll. Arg. — Mollii Müll. Arg. — niloticus Müll. Arg. — ortholobus Müll. Arg. — pauperulus Müll. Arg. — phebalioides Müll. Arg. — Pourdiaei Müll. Arg. — sylvaticum Hochst. — Wagneri Müll. Arg. — Wullschlaegelianus Müll. Arg. — zambesicus Müll. Arg. — zambesicus Müll. Arg. — Jeneri Müll. Arg. — zambesicus Müll. Arg. — zambesicus Müll. Arg. — Jeneri Müll. Arg. — zambesicus Müll. Arg. — Jeneri Müll. Arg. — zambesicus Müll. Arg. — Jeneri Müll. Arg. — Zambesicus Müll. Arg. 	55, 7 47, 484 47, 484 47, 484 47, 537 55, 4 47, 534 55, 5 47, 537 55, 9 47, 485 47, 485 47, 483 28, 82 55, 6 55, 10 47, 483 69, 389	Cucurbitaceae. Ranken. 39, 286; 43, 359; 49, 385 —, Peronosporeae als Parasiten auf. 92, 424 Culmites Brongn., spp. crit. 36, 131 Cuming, Hugh, Nekrolog. 48, 572 Cuminium, Blatt, Morphologie. 83, 283 Cuphea floribunda Lehm. var. grandiflora 32, 183 — violacea Regel. 33, 354 —, Anwachsung von Blütenstiel. 33, 182 —, Blatt- u. Knospenstellung. 29, 225 —, Frucht. 33, 150 Cupressina hawaiico-cupressiformis Müll. Müll. — luridissima Müll. Hal. 82, 472 — sanguiseta Müll. Hal. 83, 340 — subarcuata Müll. Hal. 82, 473
 Jaegerianus Müll. Arg. magdalenensis Müll. Arg. — α leucoxanthus Müll. Arg. — β glabratus Müll. Arg. — megalobotrys Müll. Arg. — megalodendron Müll. Arg. — membranaceus Müll. Arg. — Mollii Müll. Arg. — niloticus Müll. Arg. — ortholobus Müll. Arg. — pauperulus Müll. Arg. — phebalioides Müll. Arg. — Pourdiaei Müll. Arg. — sylvaticum Hochst. — Wagneri Müll. Arg. — Wullschlaegelianus Müll. Arg. — zambesicus Müll. Arg. — zambesicus Müll. Arg. — Jeneri Müll. Arg. — zambesicus Müll. Arg. — zambesicus Müll. Arg. — Jeneri Müll. Arg. — zambesicus Müll. Arg. — Jeneri Müll. Arg. — zambesicus Müll. Arg. — Jeneri Müll. Arg. — Zambesicus Müll. Arg. 	55, 7 47, 484 47, 484 47, 484 47, 537 55, 4 47, 534 55, 5 47, 537 55, 9 47, 485 47, 485 47, 485 47, 483 28, 82 55, 6 55, 10 47, 483	Cucurbitaceae. Ranken. 39, 286; 43, 359; 49, 385 —, Peronosporeae als Parasiten auf. 92, 424 Culmites Brongn., spp. crit. 36, 131 Cuming, Hugh, Nekrolog. 48, 572 Cuminium, Blatt, Morphologie. 83, 283 Cuphea floribunda Lehm. var. grandiflora 32, 183 — violacea Regel. 33, 354 —, Anwachsung von Blütenstiel. 33, 182 —, Blatt- u. Knospenstellung. 29, 225 —, Frucht. 33, 150 Cupressina hawaiico-cupressiformis Müll. Müll. — luridissima Müll. Hal. 82, 472 — sanguiseta Müll. Hal. 83, 340 — subarcuata Müll. Hal. 82, 473
 Jaegerianus Müll. Arg. magdalenensis Müll. Arg. — α leucoxanthus Müll. Arg. — β glabratus Müll. Arg. — megalobotrys Müll. Arg. — megalodendron Müll. Arg. — membranaceus Müll. Arg. — Mollii Müll. Arg. — niloticus Müll. Arg. — ortholobus Müll. Arg. — pauperulus Müll. Arg. — phebalioides Müll. Arg. — Pourdiaei Müll. Arg. — sylvaticum Hochst. — Wagneri Müll. Arg. — Wullschlaegelianus Müll. Arg. — zambesicus Müll. Arg. — zambesicus Müll. Arg. — Jeneri Müll. Arg. — zambesicus Müll. Arg. — zambesicus Müll. Arg. — Jeneri Müll. Arg. — zambesicus Müll. Arg. — Jeneri Müll. Arg. — zambesicus Müll. Arg. — Jeneri Müll. Arg. — Zambesicus Müll. Arg. 	55, 7 47, 484 47, 484 47, 484 47, 537 55, 4 47, 534 55, 5 47, 537 55, 9 47, 485 47, 485 47, 485 47, 483 28, 82 55, 6 55, 10 47, 483 69, 389 phologie.	Cucurbitaceae. Ranken. 39, 286; 43, 359; 49, 385 —, Peronosporeae als Parasiten auf. 92, 424 Culmites Brongn., spp. crit. 36, 131 Cuming, Hugh, Nekrolog. 48, 572 Cuminium, Blatt, Morphologie. 83, 283 Cuphea floribunda Lehm. var. grandiflora Rgl. 32, 183 — violacea Regel. 33, 354 —, Anwachsung von Blütenstiel. 33, 182 —, Blatt- u. Knospenstellung. 29, 225 —, Frucht. 33, 150 Cupressina hawaiico-cupressiformis Müll. Müll. — luridissima Müll. Hal. 82, 472 — sanguiseta Müll. Hal. 83, 340 — subarcuata Müll. Hal. 82, 473 — trachylocarpa Müll. Hal. 82, 473 — trachylocarpa Müll. Hal. 82, 478
 Jaegerianus Müll. Arg. magdalenensis Müll. Arg. α leucoxanthus Müll. Arg. β glabratus Müll. Arg. megalobotrys Müll. Arg. megalodendron Müll. Arg. membranaceus Müll. Arg. Mollii Müll. Arg. niloticus Müll. Arg. niloticus Müll. Arg. pauperulus Müll. Arg. pauperulus Müll. Arg. phebalioides Müll. Arg. Pourdiaei Müll. Arg. sylvaticum Hochst. Wagneri Müll. Arg. Wullschlaegelianus Müll. Arg. zambesicus Müll. Arg. Schildhaare. Crucianella gilanica Trin., Morg. 	55, 7 47, 484 47, 484 47, 484 47, 537 55, 4 47, 534 55, 5 47, 537 55, 9 47, 485 47, 485 47, 483 28, 82 55, 6 55, 10 47, 483 69, 389 phologie. 43, 491	Cucurbitaceae. Ranken. 39, 286; 43, 359; 49, 385 —, Peronosporeae als Parasiten auf. 92, 424 Culmites Brongn., spp. crit. 36, 131 Cuming, Hugh, Nekrolog. 48, 572 Cuminium, Blatt, Morphologie. 83, 283 Cuphea floribunda Lehm. var. grandiflora Rgl. 32, 183 — violacea Regel. 33, 354 —, Anwachsung von Blütenstiel. 33, 182 —, Blatt- u. Knospenstellung. 29, 225 —, Frucht. 33, 150 Cupressina hawaiico-cupressiformis Müll. Hal. 82, 472 — luridissima Müll. Hal. 82, 473 — micro-hemisphaerica Müll. Hal. 82, 473 — sanguiseta Müll. Hal. 82, 473 — trachylocarpa Müll. Hal. 82, 478 — tristissima Müll. Hal. 82, 478 — tristissima Müll. Hal. 82, 478
 Jaegerianus Müll. Arg. — magdalenensis Müll. Arg. — α leucoxanthus Müll. Arg. — β glabratus Müll. Arg. — megalobotrys Müll. Arg. — megalodendron Müll. Arg. — membranaceus Müll. Arg. — Mollii Müll. Arg. — niloticus Müll. Arg. — ortholobus Müll. Arg. — pauperulus Müll. Arg. — phebalioides Müll. Arg. — Pourdiaei Müll. Arg. — sylvaticum Hochst. — Wagneri Müll. Arg. — Wullschlaegelianus Müll. Arg. — zambesicus Müll. Arg. —, Schildhaare. Crucianella gilanica Trin., Morg. —, spp. auf Sizilien. 	55, 7 47, 484 47, 484 47, 484 47, 537 55, 4 47, 534 55, 5 47, 537 55, 9 47, 485 47, 485 47, 485 47, 483 28, 82 55, 6 55, 10 47, 483 69, 389 phologie. 43, 491 66, 567	Cucurbitaceae. Ranken. 39, 286; 43, 359; 49, 385 —, Peronosporeae als Parasiten auf. 92, 424 Culmites Brongn., spp. crit. 36, 131 Cuming, Hugh, Nekrolog. 48, 572 Cuminium, Blatt, Morphologie. 83, 283 Cuphea floribunda Lehm. var. grandiflora Rgl. 32, 183 — violacea Regel. 33, 354 —, Anwachsung von Blütenstiel. 33, 182 —, Blatt- u. Knospenstellung. 29, 225 —, Frucht. 33, 150 Cupressina hawaiico-cupressiformis Müll. Müll. — luridissima Müll. Hal. 82, 472 — sanguiseta Müll. Hal. 82, 473 — subarcuata Müll. Hal. 82, 473 — trachylocarpa Müll. Hal. 82, 478 — tristissima Müll. Hal. 82, 473 Cupressineae, Fruchtblätter, Anatomie.
 Jaegerianus Müll. Arg. — magdalenensis Müll. Arg. — α leucoxanthus Müll. Arg. — β glabratus Müll. Arg. — megalobotrys Müll. Arg. — megalodendron Müll. Arg. — membranaceus Müll. Arg. — Mollii Müll. Arg. — niloticus Müll. Arg. — ortholobus Müll. Arg. — pauperulus Müll. Arg. — phebalioides Müll. Arg. — Pourdiaei Müll. Arg. — sylvaticum Hochst. — Wagneri Müll. Arg. — Wullschlaegelianus Müll. Arg. — zambesicus Müll. Arg. —, Schildhaare. Crucianella gilanica Trin., Morg. —, spp. auf Sizilien. 	55, 7 47, 484 47, 484 47, 484 47, 537 55, 4 47, 534 55, 5 47, 537 55, 9 47, 485 47, 485 47, 483 28, 82 55, 6 55, 10 47, 483 69, 389 phologie. 43, 491	Cucurbitaceae. Ranken. 39, 286; 43, 359; 49, 385 —, Peronosporeae als Parasiten auf. 92, 424 Culmites Brongn., spp. crit. 36, 131 Cuming, Hugh, Nekrolog. 48, 572 Cuminium, Blatt, Morphologie. 83, 283 Cuphea floribunda Lehm. var. grandiflora Rgl. 32, 183 — violacea Regel. 33, 354 —, Anwachsung von Blütenstiel. 33, 182 —, Blatt- u. Knospenstellung. 29, 225 —, Frucht. 33, 150 Cupressina hawaiico-cupressiformis Müll. Müll. — luridissima Müll. Hal. 82, 472 — sanguiseta Müll. Hal. 82, 473 — subarcuata Müll. Hal. 82, 473 — trachylocarpa Müll. Hal. 82, 478 — tristissima Müll. Hal. 82, 473 Cupressineae, Fruchtblätter, Anatomie.
 Jaegerianus Müll. Arg. — magdalenensis Müll. Arg. — α leucoxanthus Müll. Arg. — μglabratus Müll. Arg. — megalobotrys Müll. Arg. — megalodendron Müll. Arg. — membranaceus Müll. Arg. — mollii Müll. Arg. — niloticus Müll. Arg. — niloticus Müll. Arg. — pauperulus Müll. Arg. — pauperulus Müll. Arg. — phebalioides Müll. Arg. — Pourdiaei Müll. Arg. — sylvaticum Hochst. — Wagneri Müll. Arg. — wullschlaegelianus Müll. Arg. — zambesicus Müll. Arg. —, Schildhaare. Crucianella gilanica Trin., Mor —, spp. auf Sizilien. Cruoria adhaerens J. Ag. 	55, 7 47, 484 47, 484 47, 484 47, 537 55, 4 47, 534 55, 5 47, 537 55, 9 47, 485 47, 485 47, 485 47, 483 28, 82 55, 6 55, 10 47, 483 69, 389 phologie. 43, 491 66, 567 42, 221	Cucurbitaceae. Ranken. 39, 286; 43, 359; 49, 385 —, Peronosporeae als Parasiten auf. 92, 424 Culmites Brongn., spp. crit. 36, 131 Cuming, Hugh, Nekrolog. 48, 572 Cuminium, Blatt, Morphologie. 83, 283 Cuphea floribunda Lehm. var. grandiflora Rgl. 32, 183 — violacea Regel. 33, 354 —, Anwachsung von Blütenstiel. 33, 182 —, Blatt- u. Knospenstellung. 29, 225 —, Frucht. 33, 150 Cupressina hawaiico-cupressiformis Müll. Müll. — luridissima Müll. Hal. 82, 472 — sanguiseta Müll. Hal. 82, 473 — subarcuata Müll. Hal. 83, 340 — trachylocarpa Müll. Hal. 82, 473 — tristissima Müll. Hal. 82, 478 — tristissima Müll. Hal. 82, 473 Cupressineae, Fruchtblätter, Anatomie. 68, 519
 Jaegerianus Müll. Arg. — magdalenensis Müll. Arg. — α leucoxanthus Müll. Arg. — μglabratus Müll. Arg. — megalobotrys Müll. Arg. — megalodendron Müll. Arg. — membranaceus Müll. Arg. — Mollii Müll. Arg. — niloticus Müll. Arg. — ortholobus Müll. Arg. — pauperulus Müll. Arg. — phebalioides Müll. Arg. — Pourdiaei Müll. Arg. — sylvaticum Hochst. — Wagneri Müll. Arg. — wullschlaegelianus Müll. Arg. — zambesicus Müll. Arg. — zambesicus Müll. Arg. — relidhaare. Crucianella gilanica Trin., Morimoria adhaerens J. Ag. — pellita Fries. 	55, 7 47, 484 47, 484 47, 484 47, 537 55, 4 47, 534 55, 5 47, 537 55, 9 47, 485 47, 485 47, 483 28, 82 55, 6 55, 10 47, 483 69, 389 phologie. 43, 491 66, 567 42, 221 42, 221	Cucurbitaceae. Ranken. 39, 286; 43, 359; 49, 385 —, Peronosporeae als Parasiten auf. 92, 424 Culmites Brongn., spp. crit. 36, 131 Cuming, Hugh, Nekrolog. 48, 572 Cuminium, Blatt, Morphologie. 83, 283 Cuphea floribunda Lehm. var. grandiflora Rgl. Rgl. 32, 183 — violacea Regel. 33, 354 —, Anwachsung von Blütenstiel. 33, 182 —, Blatt- u. Knospenstellung. 29, 225 —, Frucht. 33, 150 Cupressina hawaiico-cupressiformis Müll. Hal. — luridissima Müll. Hal. 82, 472 — sanguiseta Müll. Hal. 82, 473 — subarcuata Müll. Hal. 82, 473 — trachylocarpa Müll. Hal. 82, 473 — tristissima Müll. Hal. 82, 473 Cupressineae, Fruchtblätter, Anatomie. 68, 519 Cypressus glauca, altes Expl., am Kloster
 Jaegerianus Müll. Arg. — magdalenensis Müll. Arg. — α leucoxanthus Müll. Arg. — μglabratus Müll. Arg. — megalobotrys Müll. Arg. — megalodendron Müll. Arg. — membranaceus Müll. Arg. — mollii Müll. Arg. — niloticus Müll. Arg. — niloticus Müll. Arg. — pauperulus Müll. Arg. — pauperulus Müll. Arg. — phebalioides Müll. Arg. — Pourdiaei Müll. Arg. — sylvaticum Hochst. — Wagneri Müll. Arg. — wullschlaegelianus Müll. Arg. — zambesicus Müll. Arg. —, Schildhaare. Crucianella gilanica Trin., Mor —, spp. auf Sizilien. Cruoria adhaerens J. Ag. 	55, 7 47, 484 47, 484 47, 484 47, 537 55, 4 47, 534 55, 5 47, 537 55, 9 47, 485 47, 485 47, 485 47, 483 28, 82 55, 6 55, 10 47, 483 69, 389 phologie. 43, 491 66, 567 42, 221	Cucurbitaceae. Ranken. 39, 286; 43, 359; 49, 385 —, Peronosporeae als Parasiten auf. 92, 424 Culmites Brongn., spp. crit. 36, 131 Cuming, Hugh, Nekrolog. 48, 572 Cuminium, Blatt, Morphologie. 83, 283 Cuphea floribunda Lehm. var. grandiflora Rgl. 32, 183 — violacea Regel. 33, 354 —, Anwachsung von Blütenstiel. 33, 182 —, Blatt- u. Knospenstellung. 29, 225 —, Frucht. 33, 150 Cupressina hawaiico-cupressiformis Müll. Müll. — luridissima Müll. Hal. 82, 472 — sanguiseta Müll. Hal. 82, 473 — subarcuata Müll. Hal. 83, 340 — trachylocarpa Müll. Hal. 82, 473 — tristissima Müll. Hal. 82, 478 — tristissima Müll. Hal. 82, 473 Cupressineae, Fruchtblätter, Anatomie. 68, 519

— sempervirens, Gebrauch.	43 , 709	—, Pollenschlauch, centrosome	nähnliche
—, altes Expl., bei Somma.	54 , 204	Körper.	85 , 15
——— bei Tule, Mexico.	48 , 126	—, spp. crit.	53 , 180
-, Blatt.	58 , 326	—, Stellung im natürl. Systeme.	28, 289
—, Geschichte.	42 , 578	Cycadites, spp. bei Apolda gefunde	en. 42 52
—, Pollenschlauch.	93 , 56	—, Blüte, Wärmeentwicklung.	37 , 109
Cupularia, spp. auf Sizilien.	65, 221	—, Schichtenbildung.	36 , 75
Cupuliferae, pellucide Blätter.	67,371	Cyclamen, spp. crit.	34 , 573
—, Systematik.	52, 401	—, spp. auf Sicilien.	69 , 192
Curculigo firma Kots. et Peyr.	51 , 509	Cyclandophora Bl.	41, 255
Curcuma longa L.	47, 21	Cyclanthea, Blüte.	74 , 492
Cuscuta Gronovii W., Vorkom	men im	Cyclobalanus Oerd., Übersicht.	52 , 406
Mainthale.	61, 15	Cyclonia vulgaris, Geschichte.	41 , 513
—, Geschichte.	42 , 522	Cyclopterygium Hochst.	31, 175
—, Haustorien.	60, 507	— breviseptum Hochst.	31 , 175
—, Inflorescenz.	40, 276	— longiseptum Hochst.	31 , 176
—, Morphologie.	43 , 662	Cyclostemon floribundus Müll. Arg	g. 47 , 532
-, spp. crit.		— glomeratus Müll. Arg.	47 , 532
-, spp. cit, spp. in Deutschland.	30, 247	— occidentalis Müll. Arg.	47 , 517
a man and a	42 , 622	— parvifolius Müll. Arg.	47 , 532
—, spp. auf Sizilien. — Systematik	67 , 539	— Principum Müll. Arg.	47 , 531
—, Systematik.	43 , 345	— stipularis Müll. Arg.	47 , 531
—, Windungs-Bewegungen.	43, 257	Cyclostigma natalense Hochst.	27 , 828
—, Wurzel, parasitäre.	33 , 468	Cyclotaxis Boiss.	33 , 45
Cuspidaria subcuspidata Müll. Hal		Cydonea vulgaris, Morphologie.	43 , 187
Cussonia Kraussii Hochst.	27 , 4 31	Cylindrium pallidum Thm.	61 , 183
Cutanda, V., Nekrolog.	50, 15	Cylindrocystis diplospora Lund	f inter-
Cuticula, Entwicklung.	44, 81	media Schmidle.	78, 49
—, Kapillar-Aktivität.	26, 153	Cylindrotaenium cholerae asiaticae	Thomé
- a. d. Samenknospe.	33 , 670		50, 143
Cuviera Koel., Klappen.	66, 423	Cylindrothecium Floridanum Du	by. 58,
Cyanea humilis Wra.	56, 47		284
Cyanobotrys Zucc.	29, 427	Cymatopleura, Auxosporen.	
Cyanophyll.	61 , 18	Cymbidium aloefolium Hook., Blä	tter. 66.
Cyanopsis decurrens Zoll.	30, 528	0	442
— villosa Zoll.	30, 528	— angolense Rchb. f.	48 , 188
Cyanostegia Turcz.	33 , 479	— Buchanani Rehb. f.	64 , 329
Cyanotis caespitosa Kots. et Peyr.		— ensifolium, Blätter.	66, 441
Cyathea oligocarpa Jungh.	30, 522	— Mannii Rehb. f.	55, 274
— polycarpa Jungh.	30, 522	Cymboseris Boiss.	33 , 55
— var. elongata Jungh.	30 , 522	Cynanchum erectum.	39 , 308
Cyatheaceae, Vorkeim.	82, 360	— nigrum, Milchröhren.	94, 167
Cyathodium, Sporogonium.	86, 188	— Vincetoxicum, Nutation.	46, 126
Cyathogyne Müll. Arg.	47, 536	—, spp., Morphologie,	43 , 629
— viridis Müll. Arg.	47 , 536	Cynara, spp. in Sicilien.	65 , 535
Cyathophorum bulbosum, Morp		Cynoclonum dimidiatum Haßh.	40 , 98
T 1 35011 77 1	96 , 76	Cynoctonum Microstemma Turcz.	
— Loriae Müll. Hal.	82, 456	Cynoglossum officinale, Befrue	chtungs-
— penicillatum Müll. Hal.	82, 457	organe.	69 , 221
Cybiostigma Turcz., et spp.	36 , 735	organe. —, spp. crit.	26, 557
Cycadeae, Antheren, Öffnungsme		-, spp. au Sichien. 67, 8	
Anathalian	71, 440	Cynometra Glaziovii Taub.	
—, Australien.	46, 536	Cynosciadium, Blatt, Morphologie	
—, Blüte.	46, 529	0 1	271
	93, 435	Cynosorchis compacta Rehb. f.	71, 149
	42 , 49	— elegans Rehb. f.	71, 150
—, —, Apolda. —, lebende und fossile, Übersicht.	42 , 481	— galeata Rehb. f.	68, 536
	47, 121 74, 203	- Lowiana Rehb. f.	71, 150
, 2 offormach, Hygroskopie.	T, 400	Cynosurus, spp. auf Sicilien.	62 , 285

Cyperaceae, Africa, tropisches.	62 , 513	— ochroleucus Boeck.	5 8, 85
—, Australien.	58 , 81	— Owanii Boeck.	61, 29
—, Blütenstand.	47 , 169	— papyrus, geogr. Verbreitung.	50, 397
—, Japan.	29, 17		; 48, 40
—, Ostindien.	54 , 38	— —, Vorkommen in Palästina.	
—, Polynesien.	58, 81	— podocarpus Boeck.	62, 551
—, Rio de Janciro.	65, 350	— Pumilis Steud.	42, 447
—, Westindien.	64 , 76	— Renschii Boeck.	65 , 11
Cypern, Flora.	27 , 453	— rhigiophyllus Hochst.	28, 766
Cyperus acutecarinatus Boeck.	42 , 4 95	— Rohlfsii Boeck.	65, 13
— Afzelii Boeck.	62, 547	— Rudioi Boeck.	65, 12
— angolensis Boeck.	63 , 435	— scaber Boeck.	61, 31
— angustifolius Nees.	43, 1	— Schaffneri Boeck.	61, 30
— Baenitzi Boeck.	61, 140	— Schweinfurthianus Boeck.	62, 553
— Balbisii Kth.	42, 446	— semiochraceus Boeck.	61, 29
— Bipontini Beklr.	40, 33	— semiradiciflorus Boeck.	42, 434
— brevispicatus Boeck.	42, 442	— sphacelatus Rottb.	42, 446
— caffer J. Bertol.	40 , 569	— — Kth.	42, 446
— chrysostachys Boeck.	42, 438	— spongioso-coriaceus Boeck.	42, 441
— $-\beta$ angustifolius Boeck.	42, 438	— tenuispica Steud.	42, 65
— Colymbetes Kots. et Peyr.	51 , 516	— tetracarpus Boeck.	58 , 88
— concinnus RBr.	61, 28	— tetraphyllus Boeck.	61, 139
— curvifolius Boeck.	61, 138	— Teysmanni Boeck.	58, 259
— cylindricus Boeck.	42, 437	— tongatabuensis Boeck.	58, 85
— deciduus Boeck.	62, 547	— triqueter Boeck.	62, 548
— dichromenaeformis Kth. β major	or Boeck.	— trispicatus Boeck.	65, 14
, ,	62 , 549	— uniflorus Torr. β dicarpus.	61, 30
— Dietrichiae.	58, 87	— upoluensis Boeck.	58, 88
— diurensis Boeck.	62, 556	— vegetus β triangularis Boeck.	42, 436
— elatior Boeck.	62, 553	— vestitus Hochst.	28, 755
— enervis R. Br.	61, 28	— Watsonianus Boeck.	42, 435
— entrerianus Boeck.	61 , 139	—, geographische Verbreitung.	41, 457
— esculentus, Gebrauch.	40, 661	—, spp. crit. 54 ,	38, 230
— flexifolius Boeck.	62 , 54 9	—, spp. auf Sizilien.	63, 394
— fucatus Boeck.	65, 13	Cyphelium aciculare Sm.	68, 55
— glaucinus Boeck.	58, 89	— albidum Schum. ?	68, 57
— Graeffei Boeck.	58, 84	— brunneolum Ach.	68, 56
— Grantii Boeck.	58, 260		
		— chrysocephalum Turn.	68, 54
— Hahnianus Boeck.	61 , 138	— — f. nudum Schaer.	68, 55
— hemisphaericus Boeck.	42 , 439	— disseminatum Fr.	68, 57
— heterophyllus Boeck.	42, 441	— — var. atomarium Fr.	68 , 58
— Heyneanus Boeck.	42, 440	— melanophaeum Ach.	68 , 56
— Hildebrandtii Boeck.	63 , 436	— — ferrugineum T. B.	68 , 56
— Hochstetteri Nees var. tenuis	,	— nudiusculum Schaer.	68, 57
	62 , 546	— parietinum (Ach.).	45, 394
— inornatus Boeck.	58, 86	— stemoneum Ach.	68, 57
	-		
— latespicatus Boeck.	42, 441	— trichiale Ach., et ff.	68,56
— luteolus Boeck.	58, 82	—, spp. crit.	44, 76
— macropus Bocck.	62 , 550	Cyphella ciliata Sauter.	28, 134
— melanopus Boeck.	62, 545	— Pelargonii Kalchbr.	5 9, 363
— microlepis Boeck.	62 , 551		nensäure,
— mitis Steud.	42, 447	V 1	52, 173
— Mülleri Boeck.	42, 434	—, Monographie.	28, 162
— multibracteatus Boeck.			69, 561
	58, 107	Cypripedium elegans Rehb. f.	
— natalensis Hochst.	28, 755	— insigne Wall., Blätter.	66, 439
— Naumannianus Boeck.	62 , 552	— Parishii Rehb. f.	52 , 322
— niveus Retz. β ployphyllus		—, Entwickelung.	85, 368
	62 , 550	Cyrtandra Honolulensis Wra.	55, 567
— nuerensis Boeck.	62, 553	— Kalichii Wra.	55 , 564
	,		

— Kanaiensis Wra. 55, 566	Dalarne (Schweden), Flora. 28, 203
— Kealiae Wra. 55, 565	Dalechamphia Friedrichsthalii Müll. Arg.
— oenobarba Mann., varr. in Hawaii.	
	55, 45
55, 562	Dalmatien, Algen. 34, 319
– paludosa Gaud., varr. in Hawaii. 55, 558	—, Botanik, Geschichte. 32, 673
— peltata Wra. 55, 565	—, Exsiccate; s. Exsiccate.
— Waiolani Wra. 55, 566	—, Flora. 26, 248; 257; 31, 1; 33, 569;
Cyrtidula populnella (Nyl.) Mks. 60, 575	
	35, 218
Cyrtopera Mannii Rchb. f. 55, 274	—, Küstenvegetation. 31, 194
— Oliveriana Rchb. f. 64, 329	Daltonia androgyna Geh. et Hpe. 64, 405
Cyrtopodium Saintlegerianum Rchb. f.	— lorifolia Müll. Hal. 58, 550
68, 301	35,000
	TTT 334 A TENTA
	Wallisi Müll. Hal. 58, 550
Cystoclonieae, Diskussion. 31, 412	Dalzellia Hassk. 48, 593
Cystoclonium aciculare J. Ag. 33, 743	— vivipara Hassk. 48, 595
- spinuligerum J. Ag. 33, 744	Dammara, Transfusionsgewebe. 63, 6
Cystococcus humicola Näg., Gonidien.	
	Damnacanthus Gärtn., spp. crit. 29, 286
66, 297	Damnosporium Corda. 61, 575
Cystolithen, Ficus elastica. 73, 1	Danaea, Anatomie. 73, 147
Cystopteris, spp. crit. 61, 510	Daniell, W. F., Nekrolog. 48, 491
Cystopus, Entwickelung. 46, 163	Danthonia anthoxanthiformis Hochst.
Cystosira, Inhaltskörper. 79, 161	
	38, 276
Cytinus, Embryo. 29, 581; 30, 350	— depressa Hochst. 38, 275
—, Revision. 31, 554	— obtusifolia Hochst. 29, 120
Cytispora minuta Thm. 61, 112	— segetalis Hochst. 38, 276
Cytisus Adami, Bastarde. 31, 25	— uberior Hochst. 38, 279
——————————————————————————————————————	
THE TAIL CONTRACT OF THE TAIL	Dapline petraea Leyb. 36, 81; 38, 346
- Laburnum, Hybride. 42, 121	— Sophia Kulenicz. 33, 462
— —, Morphologie. 43, 25	—, Lebensdauer. 97, 407
— nigricans, Morphologie. 43, 27	—, Papierfaser. 36 , 140
- purpureus, Morphologie. 40, 148	—, spp. in Rußland. 33, 459
— radiatus, Morphologie. 43, 29	
TTT 10	
— repens Wolfn. 38, 433	Daphniphyllum africanum Müll. Arg. 47, 536
- sagittalis Koch, Morphologie. 43, 29	Daphnogene Novalensis Vis. et Massal.
- sessilifolius, Morphologie. 43, 28	37 , 118
-, Blütenfarben. 29, 623	Darlington, W., Nekrolog. 46, 511
-, krit. Revision. 26, 769	
T 1	
-, Lebensdauer. 97, 416	
	Darwin-Bay, Vegetation. 53, 381
—, spp. crit. 26, 437	Darwin-Bay, Vegetation. 53, 381 Dasya divaricata Zanard. 34, 34
A 7	Dasya divaricata Zanard. 34, 34
A	Dasya divaricata Zanard. 34, 34 — Harveyi Ashm. 42, 231
Czerniaew, Nekrolog. 54, 204	Dasya divaricata Zanard. 34, 34 — Harveyi Ashm. 42, 231 — Lauterbachii Asken. et Schmidle. 83,
Czerniaew, Nekrolog. 54, 204 Dactylanthus Taylori auf New Zealand 54, 16	Dasya divaricata Zanard. 34, 34 — Harveyi Ashm. 42, 231 — Lauterbachii Asken. et Schmidle. 83, 324, 436
Czerniaew, Nekrolog. 54, 204 Dactylanthus Taylori auf New Zealand 54, 16	Dasya divaricata Zanard. — Harveyi Ashm. — Lauterbachii Asken. et Schmidle. 83, — tenella Hering. 34, 34 42, 231 — 324, 436 — 29, 212
Czerniaew, Nekrolog. 54, 204 Dactylanthus Taylori auf New Zealand 54, 16 —, annot. crit. 54, 62 Dactylina arctica Hook. 45, 81	Dasya divaricata Zanard. — Harveyi Ashm. — Lauterbachii Asken. et Schmidle. 83, — tenella Hering. 34, 34 42, 231 — 324, 436 — 29, 212
Czerniaew, Nekrolog. 54, 204 Dactylanthus Taylori auf New Zealand 54, 16 —, annot. crit. 54, 62 Dactylina arctica Hook. 45, 81	Dasya divaricata Zanard. — Harveyi Ashm. — Lauterbachii Asken. et Schmidle. 83, — tenella Hering. Dasycladus, Krystalloide. 34, 34 42, 231 23, 324, 436 29, 212 29, 212
Dactylanthus Taylori auf New Zealand 54, 16—, annot. crit. 54, 62 Dactylina arctica Hook. 45, 81 Dactylis glomerata, Blatt, Entwickelung.	Dasya divaricata Zanard. — Harveyi Ashm. — Lauterbachii Asken. et Schmidle. 83, — tenella Hering. Dasycladus, Krystalloide. Dasylirion acrotrichum Zucc., Stamm.
Czerniaew, Nekrolog. 54, 204 Dactylanthus Taylori auf New Zealand 54, 16 —, annot. crit. 54, 62 Dactylina arctica Hook. 45, 81 Dactylis glomerata, Blatt, Entwickelung. 85, 442	Dasya divaricata Zanard. — Harveyi Ashm. — Lauterbachii Asken. et Schmidle. 83, — tenella Hering. Dasycladus, Krystalloide. Dasylirion acrotrichum Zucc., Stamm. 92, 42
Czerniaew, Nekrolog. 54, 204 Dactylanthus Taylori auf New Zealand 54, 16 —, annot. crit. 54, 62 Dactylina arctica Hook. 45, 81 Dactylis glomerata, Blatt, Entwickelung. 85, 442 —, Viviparie. 100, 260	Dasya divaricata Zanard. — Harveyi Ashm. — Lauterbachii Asken. et Schmidle. 83, — tenella Hering. Dasycladus, Krystalloide. Dasylirion acrotrichum Zucc., Stamm. 92, 42 Datteln, Gewinnung in Griechenland. 40, 129
Dactylanthus Taylori auf New Zealand 54, 16—, annot. crit. 54, 62 Dactylina arctica Hook. 45, 81 Dactylis glomerata, Blatt, Entwickelung. 85, 442—, Viviparie. 100, 260 Dactylium Helminthosporii Thm. 64, 270	Dasya divaricata Zanard. — Harveyi Ashm. — Lauterbachii Asken. et Schmidle. 83, — tenella Hering. — tenella Hering. Dasycladus, Krystalloide. Dasylirion acrotrichum Zucc., Stamm. 92, 42 Datteln, Gewinnung in Griechenland. 40, 129 Dattelpalme, Anatomie. 70, 288
Czerniaew, Nekrolog. 54, 204 Dactylanthus Taylori auf New Zealand 54, 16 —, annot. crit. 54, 62 Dactylina arctica Hook. 45, 81 Dactylis glomerata, Blatt, Entwickelung. 85, 442 —, Viviparie. 100, 260	Dasya divaricata Zanard. — Harveyi Ashm. — Lauterbachii Asken. et Schmidle. 83, — tenella Hering. Dasycladus, Krystalloide. Dasylirion acrotrichum Zucc., Stamm. 92, 42 Datteln, Gewinnung in Griechenland. 40, 129
Dactylanthus Taylori auf New Zealand 54, 16—, annot. crit. 54, 62 Dactylina arctica Hook. 45, 81 Dactylis glomerata, Blatt, Entwickelung. 85, 442—, Viviparie. 100, 260 Dactylium Helminthosporii Thm. 64, 270 Dactylospora parasitaster Nyl. 58, 346	Dasya divaricata Zanard. — Harveyi Ashm. — Lauterbachii Asken. et Schmidle. — Stamm. — tenella Hering. Dasyeladus, Krystalloide. Dasylirion acrotrichum Zucc., Stamm. 92, 42 Datteln, Gewinnung in Griechenland. 40, 129 Dattelpalme, Anatomie. — Stamm, Anatomie. 28, 273; 42, 239
Dactylanthus Taylori auf New Zealand 54, 16—, annot. crit. 54, 62 Dactylina arctica Hook. 45, 81 Dactylis glomerata, Blatt, Entwickelung. 85, 442 ——, Viviparie. 100, 260 Dactylium Helminthosporii Thm. 64, 270 Dactylospora parasitaster Nyl. 58, 346 — parasitica Fl. D. 70, 159	Dasya divaricata Zanard. 34, 34 — Harveyi Ashm. 42, 231 — Lauterbachii Asken. et Schmidle. 83, 324, 436 — tenella Hering. 29, 212 Dasycladus, Krystalloide. 63, 68 Dasylirion acrotrichum Zucc., Stamm. 92, 42 Datteln, Gewinnung in Griechenland. 40, 129 Dattelpalme, Anatomie. 70, 288 —, Stamm, Anatomie. 28, 273; 42, 239 —, Unfruchtbarkeit. 29, 11
Dactylanthus Taylori auf New Zealand 54, 16—, annot. crit. 54, 62 Dactylina arctica Hook. 45, 81 Dactylis glomerata, Blatt, Entwickelung. 85, 442 ——, Viviparie. 100, 260 Dactylium Helminthosporii Thm. 64, 270 Dactylospora parasitaster Nyl. 58, 346 — parasitica Fl. D. 70, 159 — parvula Arn. 71, 112	Dasya divaricata Zanard. — Harveyi Ashm. — Lauterbachii Asken. et Schmidle. — tenella Hering. — 29, 212 Dasycladus, Krystalloide. — 63, 68 Dasylirion acrotrichum Zucc., Stamm. — 92, 42 Datteln, Gewinnung in Griechenland. 40, 129 Dattelpalme, Anatomie. — 70, 288 — Stamm, Anatomie. — 28, 273; 42, 239 — Unfruchtbarkeit. — 29, 11 Datura humilis, im Hofgarten zu Athen.
Czerniaew, Nekrolog. 54, 204 Dactylanthus Taylori auf New Zealand 54, 16 —, annot. crit. 54, 62 Dactylina arctica Hook. 45, 81 Dactylis glomerata, Blatt, Entwickelung. 85, 442 ——, Viviparie. 100, 260 Dactylium Helminthosporii Thm. 64, 270 Dactylospora parasitaster Nyl. 58, 346 — parasitica Fl. D. 70, 159 — parvula Arn. 71, 112 — rhyparizae Arn. 57, 173	Dasya divaricata Zanard. — Harveyi Ashm. — Lauterbachii Asken. et Schmidle. 83, — tenella Hering. Dasyeladus, Krystalloide. Dasylirion acrotrichum Zucc., Stamm. 92, 42 Datteln, Gewinnung in Griechenland. 40, 129 Dattelpalme, Anatomie. —, Stamm, Anatomie. 92, 42, 239 —, Unfruchtbarkeit. Datura humilis, im Hofgarten zu Athen. 42, 239
Czerniaew, Nekrolog. 54, 204 Dactylanthus Taylori auf New Zealand 54, 16 54, 62 —, annot. crit. 54, 62 Dactylina arctica Hook. 45, 81 Dactylis glomerata, Blatt, Entwickelung. 85, 442 — —, Viviparie. 100, 260 Dactylium Helminthosporii Thm. 64, 270 58, 346 — parasitica Fl. D. 70, 159 — parvula Arn. 71, 112 — rhyparizae Arn. 57, 173 —, spp. crit. 57, 107	Dasya divaricata Zanard. 34, 34 — Harveyi Ashm. 42, 231 — Lauterbachii Asken. et Schmidle. 83, 324, 436 — tenella Hering. 29, 212 Dasycladus, Krystalloide. 63, 68 Dasylirion acrotrichum Zucc., Stamm. 92, 42 Datteln, Gewinnung in Griechenland. 40, 129 Dattelpalme, Anatomie. 70, 288 —, Stamm, Anatomie. 28, 273; 42, 239 —, Unfruchtbarkeit. 29, 11 Datura humilis, im Hofgarten zu Athen. 42, 239 — Stramonium, Morphologie. 42, 759
Czerniaew, Nekrolog. 54, 204 Dactylanthus Taylori auf New Zealand 54, 16 54, 62 —, annot. crit. 54, 62 Dactylina arctica Hook. 45, 81 Dactylis glomerata, Blatt, Entwickelung. 85, 442 — —, Viviparie. 100, 260 Dactylium Helminthosporii Thm. 64, 270 58, 346 — parasitica Fl. D. 70, 159 — parvula Arn. 71, 112 — rhyparizae Arn. 57, 173 —, spp. crit. 57, 107 Daedalea Mac Owani Kalchbr. 59, 362	Dasya divaricata Zanard. 34, 34 — Harveyi Ashm. 42, 231 — Lauterbachii Asken. et Schmidle. 83, 324, 436 — tenella Hering. 29, 212 Dasycladus, Krystalloide. 63, 68 Dasylirion acrotrichum Zucc. Stamm. 92, 42 Datteln, Gewinnung in Griechenland. 40, 129 Dattelpalme, Anatomie. 70, 288 —, Stamm, Anatomie. 28, 273; 42, 239 —, Unfruchtbarkeit. 29, 11 Datura humilis, im Hofgarten zu Athen. 42, 239 — Stramonium, Morphologie. 42, 759 —, Blütenstand. 34, 403
Czerniaew, Nekrolog. 54, 204 Dactylanthus Taylori auf New Zealand 54, 16 54, 62 —, annot. crit. 54, 62 Dactylina arctica Hook. 45, 81 Dactylis glomerata, Blatt, Entwickelung. 85, 442 — —, Viviparie. 100, 260 Dactylium Helminthosporii Thm. 64, 270 58, 346 — parasitica Fl. D. 70, 159 — parvula Arn. 71, 112 — rhyparizae Arn. 57, 173 —, spp. crit. 57, 107	Dasya divaricata Zanard. 34, 34 — Harveyi Ashm. 42, 231 — Lauterbachii Asken. et Schmidle. 83, 324, 436 — tenella Hering. 29, 212 Dasycladus, Krystalloide. 63, 68 Dasylirion acrotrichum Zucc., Stamm. 92, 42 Datteln, Gewinnung in Griechenland. 40, 129 Dattelpalme, Anatomie. 70, 288 —, Stamm, Anatomie. 28, 273; 42, 239 —, Unfruchtbarkeit. 29, 11 Datura humilis, im Hofgarten zu Athen. 42, 239 — Stramonium, Morphologie. 42, 759
Czerniaew, Nekrolog. 54, 204 Dactylanthus Taylori auf New Zealand 54, 16 -, annot. crit. 54, 62 Dactylina arctica Hook. 45, 81 Dactylis glomerata, Blatt, Entwickelung. 85, 442 , Viviparie. 100, 260 Dactylium Helminthosporii Thm. 64, 270 58, 346 - parasitica Fl. D. 70, 159 - parvula Arn. 71, 112 - rhyparizae Arn. 57, 173 -, spp. crit. 57, 107 Daedalea Mac Owani Kalchbr. 59, 362 - ochracea Kalchbr. 63, 312; 63, 354	Dasya divaricata Zanard. 34, 34 — Harveyi Ashm. 42, 231 — Lauterbachii Asken. et Schmidle. 83, 324, 436 — tenella Hering. 29, 212 Dasycladus, Krystalloide. 63, 68 Dasylirion acrotrichum Zucc., Stamm. 92, 42 Datteln, Gewinnung in Griechenland. 40, 129 Dattelpalme, Anatomie. 70, 288 —, Stamm, Anatomie. 28, 273; 42, 239 —, Unfruchtbarkeit. 29, 11 Datura humilis, im Hofgarten zu Athen. 42, 239 — Stramonium, Morphologie. 42, 759 —, Blütenstand. 34, 403 Daubeny, C. G. B., Nekrolog. 51, 126; 52, 62
Czerniaew, Nekrolog. 54, 204 Dactylanthus Taylori auf New Zealand 54, 16 -, annot. crit. 54, 62 Dactylina arctica Hook. 45, 81 Dactylis glomerata, Blatt, Entwickelung. 85, 442 , Viviparie. 100, 260 Dactylium Helminthosporii Thm. 64, 270 270 Dactylospora parasitaster Nyl. 58, 346 - parasitica Fl. D. 70, 159 - parvula Arn. 71, 112 - rhyparizae Arn. 57, 173 -, spp. crit. 57, 107 Daedalea Mac Owani Kalchbr. 59, 362 - ochracea Kalchbr. 63, 312; 63, 354 - serpens Fries. 36, 44	Dasya divaricata Zanard. 34, 34 — Harveyi Ashm. 42, 231 — Lauterbachii Asken. et Schmidle. 83, — tenella Hering. 29, 212 Dasycladus, Krystalloide. 63, 68 Dasylirion acrotrichum Zucc. Stamm. 92, 42 Datteln, Gewinnung in Griechenland. 40, 129 Dattelpalme, Anatomie. 70, 288 —, Stamm, Anatomie. 28, 273; 42, 239 —, Unfruchtbarkeit. 29, 11 Datura humilis, im Hofgarten zu Athen. 42, 239 — Stramonium, Morphologie. 42, 759 —, Blütenstand. 34, 403 Daubeny, C. G. B., Nekrolog. 51, 126; 52, 62 Daucus carota, Befruchtungsorgane. 69, 259
Dactylanthus Taylori auf New Zealand 54, 16 —, annot. crit. 54, 62 Dactylina arctica Hook. 45, 81 Dactylis glomerata, Blatt, Entwickelung. 85, 442 — —, Viviparie. 100, 260 Dactylium Helminthosporii Thm. 64, 270 58, 346 — parasitica Fl. D. 70, 159 — parvula Arn. 71, 112 — rhyparizae Arn. 57, 173 —, spp. crit. 57, 107 Daedalea Mac Owani Kalchbr. 59, 362 — ochracea Kalchbr. 63, 312; 63, 354 — serpens Fries. 36, 44 — unicolor, Regeneration. 97, 244	Dasya divaricata Zanard. 34, 34 — Harveyi Ashm. 42, 231 — Lauterbachii Asken. et Schmidle. 83, 324, 436 — tenella Hering. 29, 212 Dasycladus, Krystalloide. 63, 68 Dasylirion acrotrichum Zucc. Stamm. 92, 42 Datteln, Gewinnung in Griechenland. 40, 129 Dattelpalme, Anatomie. 70, 288 —, Stamm, Anatomie. 28, 273; 42, 239 —, Unfruchtbarkeit. 29, 11 Datura humilis, im Hofgarten zu Athen. 42, 239 — Stramonium, Morphologie. 42, 759 —, Blütenstand. 34, 403 Daubeny, C. G. B., Nekrolog. 51, 126; 52, 62 Daucus carota, Befruchtungsorgane. 69, 259 — —, Mißbildung. 29, 529
Czerniaew, Nekrolog. 54, 204 Dactylanthus Taylori auf New Zealand 54, 16 -, annot. crit. 54, 62 Dactylina arctica Hook. 45, 81 Dactylis glomerata, Blatt, Entwickelung. 85, 442 , Viviparie. 100, 260 Dactylium Helminthosporii Thm. 64, 270 58, 346 - parasitica Fl. D. 70, 159 - parvula Arn. 71, 112 - rhyparizae Arn. 57, 173 -, spp. crit. 57, 107 Daedalea Mac Owani Kalchbr. 59, 362 - ochracea Kalchbr. 63, 312; 63, 354 - serpens Fries. 36, 44 - unicolor, Regeneration. 97, 244 Daemonerops melanochaete, Blätter, Ana-	Dasya divaricata Zanard. 34, 34 — Harveyi Ashm. 42, 231 — Lauterbachii Asken. et Schmidle. 83, 324, 436 — tenella Hering. 29, 212 Dasycladus, Krystalloide. 63, 68 Dasylirion acrotrichum Zucc., Stamm. 92, 42 Datteln, Gewinnung in Griechenland. 40, 129 Dattelpalme, Anatomie. 70, 288 —, Stamm, Anatomie. 28, 273; 42, 239 —, Unfruchtbarkeit. 29, 11 Datura humilis, im Hofgarten zu Athen. 42, 239 — Stramonium, Morphologie. 42, 759 —, Blütenstand. 34, 403 Daubeny, C. G. B., Nekrolog. 51, 126; 52, 62 Daucus carota, Befruchtungsorgane. 69, 259 — —, Mißbildung. 29, 529 — —, Mohrenblüten. 94, 327
Dactylanthus Taylori auf New Zealand 54, 16 —, annot. crit. 54, 62 Dactylina arctica Hook. 45, 81 Dactylis glomerata, Blatt, Entwickelung. 85, 442 — —, Viviparie. 100, 260 Dactylium Helminthosporii Thm. 64, 270 58, 346 — parasitica Fl. D. 70, 159 — parvula Arn. 71, 112 — rhyparizae Arn. 57, 173 —, spp. crit. 57, 107 Daedalea Mac Owani Kalchbr. 59, 362 — ochracea Kalchbr. 63, 312; 63, 354 — serpens Fries. 36, 44 — unicolor, Regeneration. 97, 244	Dasya divaricata Zanard. 34, 34 — Harveyi Ashm. 42, 231 — Lauterbachii Asken. et Schmidle. 83, 324, 436 — tenella Hering. 29, 212 Dasycladus, Krystalloide. 63, 68 Dasylirion acrotrichum Zucc. Stamm. 92, 42 Datteln, Gewinnung in Griechenland. 40, 129 Dattelpalme, Anatomie. 70, 288 —, Stamm, Anatomie. 28, 273; 42, 239 —, Unfruchtbarkeit. 29, 11 Datura humilis, im Hofgarten zu Athen. 42, 239 — Stramonium, Morphologie. 42, 759 —, Blütenstand. 34, 403 Daubeny, C. G. B., Nekrolog. 51, 126; 52, 62 Daucus carota, Befruchtungsorgane. 69, 259 — —, Mißbildung. 29, 529

— —, Nektarien. 62, 305	 Waihiae Wra. Delpechia Montr. 56, 8 45, 349
— —, Prolifikation. 31 , 609	Delpechia Montr. 45, 349
— var. abyssinica A.\Br. 31, 95	Delphinium amoenum, Antholyse. 27, 505
— leptocarpus Hochst. 28, 30	- grandiflorum, Befruchtungsorgane. 69,
— nebrodensis Strobl. 69, 573	247
—, Blatt, Morphologie. 83, 283	— hybridum, Haare. 99, 135
	—, Blatt, Morphologie. 83, 241
—, spp. auf Sizilien. 69 , 573 —, Wurzel. 32 , 17, 721	—, Blüte. 39, 615, 626
Dauersporen, Calothrix sandwicense	—, gipfelständige Blüten. 37, 49
(Nordst.) Schmidle. 84, 170	—, Morphologie. 42, 281
—, Peronospora infestans. 59, 251	—, Staubblätter. 34, 245
	Delpino, F., Personal. 54, 63
—, Verschmelzung der Kerne, Vorlesungsdemonstration. 83, 75	
,	Dematium pullulans DBy., Konidienbildung. 81, 373
Davallia heterophylla Sm., Sporophyll.	
80, 329	Dendrobium crassinode Benson et Rehb. f.
—, spp. auf Hawaii. 58, 437	Delhousianum Part Plätter 66 441
Davisstraße, Pflanzen an den Küsten.	— Dalhousianum Paxt., Blätter. 66, 441
29, 91	— formosum var. Berkeleyi Rchb. f. 65, 534
Dawsonia superba Grev. 69, 351	— mutabile, vegetative Verbreitung. 85,
—, Morphologie. 96, 2	325
—, Peristom. S0, 483	— quadrangulare Rchb. f. 69, 553
Decalophium Turcz. 31,316	— speciosum Sw., Morphologie. 66, 474
Decaptera Turcz. 31, 299	Dendrochilum cobolbine Rchb, f. 71, 151
— trifida Turez. 31, 299	Dendrophylax Rehb. f. 48, 279
Decaraphe Hostmanni Steud. 27, 722	- hymenanthus Rchb. f. 48, 280
Decaschistia parviflora Kurz. 53, 328	Dendryphium Mac Owanianum Thm.
Deckblätter, gespornte, bei Hyacinthus.	60, 412
32 , 211	Dentaria digitata, Keimpflanze. 65, 275
—, Morphologie. 53 , 357, 360	— —, Morphologie. 42, 301 — intermedia Sond. 38, 129, 337
Declieuxia aspalathoides Müll. Arg. 59, 438	— intermedia Sond. 38, 129, 337
— brachyloba Müll. Arg. 59, 438	— pinnata Lmk., Keimung. 61, 513
— brevicollis Müll. Arg. 59, 437	—, spp. crit. 55, 443
— cacuminis Müll. Arg. 59, 438	Depazea Batatas Thm. 60, 208; 61, 181
— clinopodioides Müll. Arg. 59, 437	— Buddleiae Thm. 59, 571; 62, 138
— coerulea Gardn. 60, 437	— Nesodes Thm. f. Hydrocotyles asiaticae
— deltoidea Müll. Arg. 59, 437	Thm. 58 , 380
— intermedia Müll. Arg. 59, 438	- Rhynchosiae Thm. 60, 207
— leiophylla Müll. Arg. 59, 438	— Thm. 61, 182
— revoluta Müll. Arg. 59, 438	Derbesia Lamourouxia, Prolifikation. 86,
— Selloana Müll. Arg. 59, 438	151
— verticillata Müll. Arg. 59, 438	—, Inhaltsstoffe. 93, 514
—, spp. in Brasilien. 59, 433	Dermatocarpon diffractum Fries. 48, 486
Dedoublement. 52, 97	— pallidum Ach. 68, 65
—, Barbarea vulgaris Br. 55, 449	— pusillum Hedw. 68, 66
Deeringia baccata Miq. 51, 29	— Schaereri, Hymenialgonidien. 60, 111
Dehiscenz der Kapseln der Orchideen.	
40, 682	—, spp. crit. 41, 532; 43, 75 Deroemera Rchb. f. 36, 750
Deinböllia borbonica Scheff. 52, 306	— squamata Rchb. f. 36, 750
Delastre, Ch. J. L., Nekrolog. 42, 749	Desmanthus palustris J. Bertol. 40, 567
Delesseria amboinensis, Anatomie. 85, 65	Desmarestia aculeata (L.) Lamour. var.
— Leprieurii, Morphologie. 83, 436	compressa Reinsch. 71, 190
Delessert, B., Musée botanique. 28, 744	— filiformis Ag. 29, 587
—, Nekrolog. 30, 164; 52, 60	— pteridoides Reinsch. 71, 190
—, Sammlungen. 52, 351	— Willi Reinsch. 71, 191
Delissea filigera Wra. 56, 31	Desmatodon arenaceus, Anatomie. 52, 205
— Honolulensis Wra. 56, 11	— cernuus, Anatomie. 52, 206
— Kealiae Wra. 56, 10	— flavicans, Anatomie. 52 , 209
— Realiae Wra. 56, 10 — recta Wra. 56, 30	— Guepini, Anatomie. 52, 205 — Guepini, Anatomie. 52, 211
— Regina Wra. 55 , 9	— latifolius, Anatomie. 52, 203

— — var. glacialis, Anatomie.	50 904	A	00 404
- A	52 , 204	—, Auxosporen.	89, 404
— Laureri, Anatomie.	52 , 209	—, Konjugation.	31 , 269
— Neo-Mexicanus, Anatomie.	52 , 205	—, Pentsch (Schlesien).	53, 14
— Ohioensis Schpr., Anatomie.	52 , 206	—, Pyrenoide.	92, 77
— obliquus, Anatomie.	52 , 210	—, Übersicht.	36, 404
— plinthobius, Anatomie.	52 , 206	—, Variationsstatistik.	91, 380
			•
— systylius, Anatomie.	52 , 206	—, Zellkern.	82, 286
—, Anatomie.	52 , 203	Diatomeenlager, Tillowitz bei Fa	
—, spp. in Oberbayern.	44 , 312	(Schlesien).	46 , 315
Desmidium cylindricum Grev., vari	r. 81, 31	Diatrype disciformis Fr. var. M	Iagnoliae -
— majus Lagerh.	81, 31	Thm.	60, 204
—, spp. in Australien.	75 , 439	— Mac Owaniana.	61, 356
Desmidiaceae, Kopulation.	40, 699		
	'	Diatrypella discoidea Cke. et Peck.	61, 106
—, Physiologie.	99, 373	Dibothrospermum Knaf.	29, 298
—, Tapakooma-See (Guiana).	81, 30	— agreste Knaf.	29, 299
Desmochaeta xanthioides A. Br.,	Blüten-	— pusillum Knaf.	29, 299
stand.	34 , 343	Dicentra canadensis DC., Blüte.	48 , 4 59
Desmodium amplexicaule Zoll.	30 , 698	— thalictrifolia, Ranken.	49, 378
— filiforme Zoll.	30 , 698	Dichaea hystricina Rehb. f.	48, 279
	30 , 698		33 , 710
— megaphyllum Zoll.		Dichaetophora Gray.	
— virgatum Zoll.	30, 697	Dichasiale Verzweigung vegetativ	
Desvaux, A. N., Nekrolog.	40, 222		5 9, 531
Deutschland, Exsiccate; s. Exsico	cate.	Dichasium und Verzweigung.	34 , 305
-, Flora, kritische Arten. 26,	297, 313	Dichogamie.	54 , 232
—, —, neue Standorte.	35 , 272	Dichonema phyllogenum Müll. Arg.	
—, Süd-, Flora.	61, 240	Dichotome Inflorescenzen, Verz	
Südast Flora		Dictional Inflorosconzon, Verz	34 , 289
—, Südost-, Flora. Deutzia, Blüte, Öffnung.	61, 271	D'alatania Stamma Tama	
Deutzia, Diute, Offnung.	51, 489	Dichotomie, Stamm, Farne.	41, 753
Dewey, C., Nekrolog.	51 , 235	Dichrocephala latifolia DC., varr.	
Dianthus alpinus L., et spp. affin.	44 , 386	Dichromena heterophylla Boeck.	41, 644
— — f. Lipsiensis Kze.	63 , 304	—, spp. crit. 42, 70); 43, 37
— barbatus L., Blutung.	64 , 90	Dickenwachstum, Bäume.	65, 118
— brachyanthus Boiss.	29, 644	—, Bignonia aequinoctialis.	67 , 198
	-0, 0-1		
agriculture Agriculture Agriculture	rearrana	<u>-</u>	
— carthusianorum, Befruchtung		—, Lianen.	77, 313
	69, 201	—, Lianen. —, Stengel.	77, 313 33, 667
— Caryophyllus, strauchartig.	69, 201 40, 456	—, Lianen. —, Stengel. —, Wurzel.	77, 313 33, 667 63, 251
 Caryophyllus, strauchartig. glacialis Haenke, et spp. affin 	69, 201 40, 456 a. 44, 387	 —, Lianen. —, Stengel. —, Wurzel. —, Zellmembran. 	77, 313 33, 667 63, 251 73, 1
— Caryophyllus, strauchartig.	69, 201 40, 456	—, Lianen. —, Stengel. —, Wurzel.	77, 313 33, 667 63, 251
 Caryophyllus, strauchartig. glacialis Haenke, et spp. affin 	69, 201 40, 456 44, 387 44, 389	 —, Lianen. —, Stengel. —, Wurzel. —, Zellmembran. Dickieia crucigera, Morphologie. 	77, 313 33, 667 63, 251 73, 1
 Caryophyllus, strauchartig. glacialis Haenke, et spp. affin DC. Henteri Heuff. 	69, 201 40, 456 44, 387 44, 389 36, 625	 —, Lianen. —, Stengel. —, Wurzel. —, Zellmembran. Dickieia crucigera, Morphologie. Dickson, A., Personal. 	77, 313 33, 667 63, 251 73, 1 83, 203 50, 336
 Caryophyllus, strauchartig. glacialis Haenke, et spp. affin DC. Henteri Heuff. neglectus Lois. 	69, 201 40, 456 44, 387 44, 389 36, 625 44, 389	 —, Lianen. —, Stengel. —, Wurzel. —, Zellmembran. Dickieia crucigera, Morphologie. Dickson, A., Personal. Diclidocarpus Gray. 	77, 313 33, 667 63, 251 73, 1 83, 203 50, 336 38, 395
 Caryophyllus, strauchartig. glacialis Haenke, et spp. affin DC. Henteri Heuff. neglectus Lois. pelviformis Heuff. 	69, 201 40, 456 44, 387 44, 389 36, 625 44, 389 36, 625	 —, Lianen. —, Stengel. —, Wurzel. —, Zellmembran. Dickieia crucigera, Morphologie. Dickson, A., Personal. Diclidocarpus Gray. Dicliptia viridis Hassk. 	77, 313 33, 667 63, 251 73, 1 83, 203 50, 336 38, 395 47, 54
 Caryophyllus, strauchartig. glacialis Haenke, et spp. affin DC. Henteri Heuff. neglectus Lois. pelviformis Heuff. Seguieri Vill., et spp. affin. 	69, 201 40, 456 44, 387 44, 389 36, 625 44, 389 36, 625 44, 385	 —, Lianen. —, Stengel. —, Wurzel. —, Zellmembran. Dickieia crucigera, Morphologie. Dickson, A., Personal. Diclidocarpus Gray. Dicliptia viridis Hassk. Diclytra spectabilis, Vergrünung. 	77, 313 33, 667 63, 251 73, 1 83, 203 50, 336 38, 395 47, 54 37, 545
 Caryophyllus, strauchartig. glacialis Haenke, et spp. affin DC. Henteri Heuff. neglectus Lois. pelviformis Heuff. Seguieri Vill., et spp. affin. valentinus Willk. 	69, 201 40, 456 44, 387 44, 389 36, 625 44, 389 36, 625 44, 385 35, 539	 —, Lianen. —, Stengel. —, Wurzel. —, Zellmembran. Dickieia crucigera, Morphologie. Dickson, A., Personal. Diclidocarpus Gray. Dicliptia viridis Hassk. Diclytra spectabilis, Vergrünung. Dicnemon, Morphologie. 	77, 313 33, 667 63, 251 73, 1 83, 203 50, 336 38, 395 47, 54 37, 545 96, 45
 Caryophyllus, strauchartig. glacialis Haenke, et spp. affin DC. Henteri Heuff. neglectus Lois. pelviformis Heuff. Seguieri Vill., et spp. affin. valentinus Willk. virgineus L. 	69, 201 40, 456 44, 387 44, 389 36, 625 44, 389 36, 625 44, 385 35, 539 29, 543	 —, Lianen. —, Stengel. —, Wurzel. —, Zellmembran. Dickieia crucigera, Morphologie. Dickson, A., Personal. Diclidocarpus Gray. Dicliptia viridis Hassk. Diclytra spectabilis, Vergrünung. Dicnemon, Morphologie. Dicoma Krausii SchBip. 	77, 313 33, 667 63, 251 73, 1 83, 203 50, 336 38, 395 47, 54 37, 545 96, 45 27, 782
 Caryophyllus, strauchartig. glacialis Haenke, et spp. affin DC. Henteri Heuff. neglectus Lois. pelviformis Heuff. Seguieri Vill., et spp. affin. valentinus Willk. 	69, 201 40, 456 44, 387 44, 389 36, 625 44, 389 36, 625 44, 385 35, 539	 —, Lianen. —, Stengel. —, Wurzel. —, Zellmembran. Dickieia crucigera, Morphologie. Dickson, A., Personal. Diclidocarpus Gray. Dicliptia viridis Hassk. Diclytra spectabilis, Vergrünung. Dicnemon, Morphologie. 	77, 313 33, 667 63, 251 73, 1 83, 203 50, 336 38, 395 47, 54 37, 545 96, 45 27, 782 57, 369
 Caryophyllus, strauchartig. glacialis Haenke, et spp. affin DC. Henteri Heuff. neglectus Lois. pelviformis Heuff. Seguieri Vill., et spp. affin. valentinus Willk. virgineus L. Wimmeri Wichura. 	69, 201 40, 456 44, 387 44, 389 36, 625 44, 389 36, 625 44, 385 35, 539 29, 543 39, 127	 —, Lianen. —, Stengel. —, Wurzel. —, Zellmembran. Dickieia crucigera, Morphologie. Dickson, A., Personal. Diclidocarpus Gray. Dicliptia viridis Hassk. Diclytra spectabilis, Vergrünung. Dicnemon, Morphologie. Dicoma Krausii SchBip. Dicotyledones, Embryologie. 	77, 313 33, 667 63, 251 73, 1 83, 203 50, 336 38, 395 47, 54 37, 545 96, 45 27, 782
 Caryophyllus, strauchartig. glacialis Haenke, et spp. affin DC. Henteri Heuff. neglectus Lois. pelviformis Heuff. Seguieri Vill., et spp. affin. valentinus Willk. virgineus L. Wimmeri Wichura. Durchwachsung. 	69, 201 40, 456 44, 387 44, 389 36, 625 44, 389 36, 625 44, 385 35, 539 29, 543 39, 127 28, 613	 —, Lianen. —, Stengel. —, Wurzel. —, Zellmembran. Dickieia crucigera, Morphologie. Dickson, A., Personal. Diclidocarpus Gray. Dicliptia viridis Hassk. Diclytra spectabilis, Vergrünung. Dicnemon, Morphologie. Dicoma Krausii SchBip. Dicotyledones, Embryologie. Dicranaceae, Haube, Haare. 	77, 313 33, 667 63, 251 73, 1 83, 203 50, 336 38, 395 47, 54 37, 545 96, 45 27, 782 57, 369 100, 26
 Caryophyllus, strauchartig. glacialis Haenke, et spp. affin DC. Henteri Heuff. neglectus Lois. pelviformis Heuff. Seguieri Vill., et spp. affin. valentinus Willk. virgineus L. Wimmeri Wichura. Durchwachsung. Hybride. 	69, 201 40, 456 44, 387 44, 389 36, 625 44, 389 36, 625 44, 385 35, 539 29, 543 39, 127 28, 613 302, 314	 —, Lianen. —, Stengel. —, Wurzel. —, Zellmembran. Dickieia crucigera, Morphologie. Dickson, A., Personal. Diclidocarpus Gray. Dicliptia viridis Hassk. Diclytra spectabilis, Vergrünung. Dicnemon, Morphologie. Dicoma Krausii SchBip. Dicotyledones, Embryologie. Dicranaceae, Haube, Haare. Dicranella crinalis Geh. et Hpe. 	77, 313 33, 667 63, 251 73, 1 83, 203 50, 336 38, 395 47, 54 37, 545 96, 45 27, 782 57, 369 100, 26 64, 339
 Caryophyllus, strauchartig. glacialis Haenke, et spp. affin DC. Henteri Heuff. neglectus Lois. pelviformis Heuff. Seguieri Vill., et spp. affin. valentinus Willk. virgineus L. Wimmeri Wichura. Durchwachsung. Hybride. Morphologie. 	69, 201 40, 456 44, 387 44, 389 36, 625 44, 389 36, 625 44, 385 35, 539 29, 543 39, 127 28, 613 302, 314 42, 316	 —, Lianen. —, Stengel. —, Wurzel. —, Zellmembran. Dickieia crucigera, Morphologie. Dickson, A., Personal. Diclidocarpus Gray. Dicliptia viridis Hassk. Diclytra spectabilis, Vergrünung. Dicnemon, Morphologie. Dicoma Krausii SchBip. Dicotyledones, Embryologie. Dicranaceae, Haube, Haare. Dicranella crinalis Geh. et Hpe. — heteromalla, Anatomie. 	77, 313 33, 667 63, 251 73, 1 83, 203 50, 336 38, 395 47, 54 37, 545 96, 45 27, 782 57, 369 100, 26 64, 339 52, 196
 Caryophyllus, strauchartig. glacialis Haenke, et spp. affin DC. Henteri Heuff. neglectus Lois. pelviformis Heuff. Seguieri Vill., et spp. affin. valentinus Willk. virgineus L. Wimmeri Wichura. Durchwachsung. Hybride. Morphologie. Staubbeutel. 	69, 201 40, 456 44, 387 44, 389 36, 625 44, 385 35, 539 29, 543 39, 127 28, 613 302, 314 42, 316 36, 24	 —, Lianen. —, Stengel. —, Wurzel. —, Zellmembran. Dickieia crucigera, Morphologie. Dickson, A., Personal. Diclidocarpus Gray. Dicliptia viridis Hassk. Diclytra spectabilis, Vergrünung. Dicnemon, Morphologie. Dicoma Krausii SchBip. Dicotyledones, Embryologie. Dicranaceae, Haube, Haare. Dicranella crinalis Geh. et Hpe. — heteromalla, Anatomie. — —, Peristom. 	77, 313 33, 667 63, 251 73, 1 83, 203 50, 336 38, 395 47, 54 37, 545 96, 45 27, 782 57, 369 100, 26 64, 339 52, 196 84, 153
 Caryophyllus, strauchartig. glacialis Haenke, et spp. affin DC. Henteri Heuff. neglectus Lois. pelviformis Heuff. Seguieri Vill., et spp. affin. valentinus Willk. virgineus L. Wimmeri Wichura. Durchwachsung. Hybride. Morphologie. Staubbeutel. spp. crit. 	69, 201 40, 456 44, 387 44, 389 36, 625 44, 389 36, 625 44, 385 35, 539 29, 543 39, 127 28, 613 302, 314 42, 316 36, 24 26, 427	 —, Lianen. —, Stengel. —, Wurzel. —, Zellmembran. Dickieia crucigera, Morphologie. Dickson, A., Personal. Diclidocarpus Gray. Dicliptia viridis Hassk. Diclytra spectabilis, Vergrünung. Dicnemon, Morphologie. Dicoma Krausii SchBip. Dicotyledones, Embryologie. Dicranaceae, Haube, Haare. Dicranella crinalis Geh. et Hpe. — heteromalla, Anatomie. — —, Peristom. — humilis Ruthe. 	77, 313 33, 667 63, 251 73, 1 83, 203 50, 336 38, 395 47, 545 96, 45 27, 782 57, 369 100, 26 64, 339 52, 196 84, 153 59, 124
 Caryophyllus, strauchartig. glacialis Haenke, et spp. affin DC. Henteri Heuff. neglectus Lois. pelviformis Heuff. Seguieri Vill., et spp. affin. valentinus Willk. virgineus L. Wimmeri Wichura. Durchwachsung. Hybride. Morphologie. Staubbeutel. 	69, 201 40, 456 44, 387 44, 389 36, 625 44, 389 36, 625 44, 385 35, 539 29, 543 39, 127 28, 613 302, 314 42, 316 36, 24 26, 427 Rehm.	 —, Lianen. —, Stengel. —, Wurzel. —, Zellmembran. Dickieia crucigera, Morphologie. Dickson, A., Personal. Diclidocarpus Gray. Dicliptia viridis Hassk. Diclytra spectabilis, Vergrünung. Dicnemon, Morphologie. Dicoma Krausii SchBip. Dicotyledones, Embryologie. Dicranaceae, Haube, Haare. Dicranella crinalis Geh. et Hpe. — heteromalla, Anatomie. — —, Peristom. — humilis Ruthe. — Puiggarii Geh. et Hpe. 	77, 313 33, 667 63, 251 73, 1 83, 203 50, 336 38, 395 47, 54 37, 545 96, 45 27, 782 57, 369 100, 26 64, 339 52, 196 84, 153 59, 124 64, 339
 Caryophyllus, strauchartig. glacialis Haenke, et spp. affin DC. Henteri Heuff. neglectus Lois. pelviformis Heuff. Seguieri Vill., et spp. affin. valentinus Willk. virgineus L. Wimmeri Wichura. Durchwachsung. Hybride. Morphologie. Staubbeutel. spp. crit. 	69, 201 40, 456 44, 387 44, 389 36, 625 44, 389 36, 625 44, 385 35, 539 29, 543 39, 127 28, 613 302, 314 42, 316 36, 24 26, 427	 —, Lianen. —, Stengel. —, Wurzel. —, Zellmembran. Dickieia crucigera, Morphologie. Dickson, A., Personal. Diclidocarpus Gray. Dicliptia viridis Hassk. Diclytra spectabilis, Vergrünung. Dicnemon, Morphologie. Dicoma Krausii SchBip. Dicotyledones, Embryologie. Dicranaceae, Haube, Haare. Dicranella crinalis Geh. et Hpe. — heteromalla, Anatomie. — —, Peristom. — humilis Ruthe. — Puiggarii Geh. et Hpe. —, Annulus der Kapsel. 	77, 313 33, 667 63, 251 73, 1 83, 203 50, 336 38, 395 47, 54 37, 545 96, 45 27, 782 57, 369 100, 26 64, 339 52, 196 84, 153 59, 124 64, 339 79, 316
 Caryophyllus, strauchartig. glacialis Haenke, et spp. affin DC. Henteri Heuff. neglectus Lois. pelviformis Heuff. Seguieri Vill., et spp. affin. valentinus Willk. virgineus L. Wimmeri Wichura. Durchwachsung. Hybride. Morphologie. Staubbeutel. spp. crit. Diaporthe Raveneliana Thm. et 	69, 201 40, 456 44, 387 44, 389 36, 625 44, 389 36, 625 44, 385 35, 539 29, 543 39, 127 28, 613 302, 314 42, 316 36, 24 26, 427 Rehm.	 —, Lianen. —, Stengel. —, Wurzel. —, Zellmembran. Dickieia crucigera, Morphologie. Dickson, A., Personal. Diclidocarpus Gray. Dicliptia viridis Hassk. Diclytra spectabilis, Vergrünung. Dicnemon, Morphologie. Dicoma Krausii SchBip. Dicotyledones, Embryologie. Dicranaceae, Haube, Haare. Dicranella crinalis Geh. et Hpe. — heteromalla, Anatomie. — —, Peristom. — humilis Ruthe. — Puiggarii Geh. et Hpe. 	77, 313 33, 667 63, 251 73, 1 83, 203 50, 336 38, 395 47, 54 37, 545 96, 45 27, 782 57, 369 100, 26 64, 339 52, 196 84, 153 59, 124 64, 339
 Caryophyllus, strauchartig. glacialis Haenke, et spp. affin DC. Henteri Heuff. neglectus Lois. pelviformis Heuff. Seguieri Vill., et spp. affin. valentinus Willk. virgineus L. Wimmeri Wichura. Durchwachsung. Hybride. Morphologie. Staubbeutel. spp. crit. Diaporthe Raveneliana Thm. et 	69, 201 40, 456 44, 387 44, 389 36, 625 44, 389 36, 625 44, 385 35, 539 29, 543 39, 127 28, 613 302, 314 42, 316 36, 24 26, 427 Rehm. 61, 106 97, 352	 —, Lianen. —, Stengel. —, Wurzel. —, Zellmembran. Dickieia crucigera, Morphologie. Dickson, A., Personal. Diclidocarpus Gray. Dicliptia viridis Hassk. Diclytra spectabilis, Vergrünung. Dicnemon, Morphologie. Dicoma Krausii SchBip. Dicotyledones, Embryologie. Dicranaceae, Haube, Haare. Dicranella crinalis Geh. et Hpe. — heteromalla, Anatomie. — —, Peristom. — humilis Ruthe. — Puiggarii Geh. et Hpe. —, Annulus der Kapsel. —, spp. in Oberbayern. 	77, 313 33, 667 63, 251 73, 1 83, 203 50, 336 38, 395 47, 545 96, 45 27, 782 57, 369 100, 26 64, 339 52, 196 84, 153 59, 124 64, 339 79, 316 44, 308
 Caryophyllus, strauchartig. glacialis Haenke, et spp. affin. DC. Henteri Heuff. neglectus Lois. pelviformis Heuff. Seguieri Vill., et spp. affin. valentinus Willk. virgineus L. Wimmeri Wichura. Durchwachsung. Hybride. Morphologie. Staubbeutel. spp. crit. Diaporthe Raveneliana Thm. et Diastatische Enzyme, Entstehung 	69, 201 40, 456 44, 387 44, 389 36, 625 44, 385 35, 539 29, 543 39, 127 28, 613 302, 314 42, 316 36, 24 26, 427 Rehm. 61, 106 97, 352 in höhe-	 —, Lianen. —, Stengel. —, Wurzel. —, Zellmembran. Dickieia crucigera, Morphologie. Dickson, A., Personal. Diclidocarpus Gray. Dicliptia viridis Hassk. Diclytra spectabilis, Vergrünung. Dicnemon, Morphologie. Dicoma Krausii SchBip. Dicotyledones, Embryologie. Dicranaceae, Haube, Haare. Dicranella crinalis Geh. et Hpe. — heteromalla, Anatomie. — —, Peristom. — humilis Ruthe. — Puiggarii Geh. et Hpe. —, Annulus der Kapsel. 	77, 313 33, 667 63, 251 73, 1 83, 203 50, 336 38, 395 47, 545 96, 45 27, 782 57, 369 100, 26 64, 339 52, 196 84, 153 59, 124 64, 339 79, 316 44, 308
 Caryophyllus, strauchartig. glacialis Haenke, et spp. affin DC. Henteri Heuff. neglectus Lois. pelviformis Heuff. Seguieri Vill., et spp. affin. valentinus Willk. virgineus L. Wimmeri Wichura. purchwachsung. Hybride. Morphologie. Staubbeutel. spp. crit. Diaporthe Raveneliana Thm. et Diastatische Enzyme, Entstehung ren Pflanzen. 	69, 201 40, 456 44, 387 44, 389 36, 625 44, 389 36, 625 44, 385 35, 539 29, 543 39, 127 28, 613 302, 314 42, 316 36, 24 26, 427 Rehm. 61, 106 97, 352 in höhe- 97, 347	 —, Lianen. —, Stengel. —, Wurzel. —, Zellmembran. Dickieia crucigera, Morphologie. Dickson, A., Personal. Diclidocarpus Gray. Dicliptia viridis Hassk. Diclytra spectabilis, Vergrünung. Dicnemon, Morphologie. Dicoma Krausii SchBip. Dicotyledones, Embryologie. Dicranaceae, Haube, Haare. Dicranella crinalis Geh. et Hpe. — heteromalla, Anatomie. — —, Peristom. — humilis Ruthe. — Puiggarii Geh. et Hpe. —, Annulus der Kapsel. —, spp. in Oberbayern. Dicranum acanthoneuron Müll. H 	77, 313 33, 667 63, 251 73, 1 83, 203 50, 336 38, 395 47, 545 96, 45 27, 782 57, 369 100, 26 64, 339 52, 196 84, 153 59, 124 64, 339 79, 316 44, 308 [al. 73, 474
 Caryophyllus, strauchartig. glacialis Haenke, et spp. affin DC. Henteri Heuff. neglectus Lois. pelviformis Heuff. Seguieri Vill., et spp. affin. valentinus Willk. virgineus L. Wimmeri Wichura. Durchwachsung. Hybride. Morphologie. Staubbeutel. spp. crit. Diaporthe Raveneliana Thm. et Diastase, Entstehung. Diastatische Enzyme, Entstehung ren Pflanzen. Diastema Benth. 	69, 201 40, 456 44, 387 44, 389 36, 625 44, 385 35, 539 29, 543 39, 127 28, 613 302, 314 42, 316 36, 24 26, 427 Rehm. 61, 106 97, 352 in höhe- 97, 347 32, 180	 —, Lianen. —, Stengel. —, Wurzel. —, Zellmembran. Dickieia crucigera, Morphologie. Dickson, A., Personal. Diclidocarpus Gray. Dicliptia viridis Hassk. Diclytra spectabilis, Vergrünung. Dicnemon, Morphologie. Dicoma Krausii SchBip. Dicotyledones, Embryologie. Dicranaceae, Haube, Haare. Dicranella crinalis Geh. et Hpe. — heteromalla, Anatomie. — —, Peristom. — humilis Ruthe. — Puiggarii Geh. et Hpe. —, Annulus der Kapsel. —, spp. in Oberbayern. Dicranum acanthoneuron Müll. Hal. — acrocaulon Müll. Hal. 	77, 313 33, 667 63, 251 73, 1 83, 203 50, 336 38, 395 47, 545 96, 45 27, 782 57, 369 100, 26 64, 339 52, 196 84, 153 59, 124 64, 339 79, 316 44, 308 fal. 73, 474 71, 410
 Caryophyllus, strauchartig. glacialis Haenke, et spp. affin DC. Henteri Heuff. neglectus Lois. pelviformis Heuff. Seguieri Vill., et spp. affin. valentinus Willk. virgineus L. Wimmeri Wichura. purchwachsung. Hybride. Morphologie. Staubbeutel. spp. crit. Diaporthe Raveneliana Thm. et Diastase, Entstehung. Diastatische Enzyme, Entstehung ren Pflanzen. Diastema Benth. gracilis Rgl. 	69, 201 40, 456 44, 387 44, 389 36, 625 44, 385 35, 539 29, 543 39, 127 28, 613 302, 314 42, 316 36, 24 26, 427 Rehm. 61, 106 97, 352 in höhe- 97, 347 32, 180 32, 180	 —, Lianen. —, Stengel. —, Wurzel. —, Zellmembran. Dickieia crucigera, Morphologie. Dickson, A., Personal. Diclidocarpus Gray. Dicliptia viridis Hassk. Diclytra spectabilis, Vergrünung. Dicnemon, Morphologie. Dicoma Krausii SchBip. Dicotyledones, Embryologie. Dicranaceae, Haube, Haare. Dicranella crinalis Geh. et Hpe. — heteromalla, Anatomie. — —, Peristom. — humilis Ruthe. — Puiggarii Geh. et Hpe. —, Annulus der Kapsel. —, spp. in Oberbayern. Dicranum acanthoneuron Müll. Hal. — acrocaulon Müll. Hal. — altissimum Müll. Hal. 	77, 313 33, 667 63, 251 73, 1 83, 203 50, 336 38, 395 47, 54 37, 545 96, 45 27, 782 57, 369 100, 26 64, 339 52, 196 84, 153 59, 124 64, 339 79, 316 44, 308 [al. 73, 474 71, 410 58, 530
 Caryophyllus, strauchartig. glacialis Haenke, et spp. affin DC. Henteri Heuff. neglectus Lois. pelviformis Heuff. Seguieri Vill., et spp. affin. valentinus Willk. virgineus L. Wimmeri Wichura. Durchwachsung. Hybride. Morphologie. Staubbeutel. spp. crit. Diaporthe Raveneliana Thm. et Diastase, Entstehung. Diastatische Enzyme, Entstehung ren Pflanzen. Diastema Benth. gracilis Rgl. Morphologie. 	69, 201 40, 456 44, 387 44, 389 36, 625 44, 389 36, 625 44, 385 35, 539 29, 543 39, 127 28, 613 302, 314 42, 316 36, 24 26, 427 Rehm. 61, 106 97, 352 in höhe- 97, 347 32, 180 32, 180 31, 250	 —, Lianen. —, Stengel. —, Wurzel. —, Zellmembran. Dickieia crucigera, Morphologie. Dickson, A., Personal. Diclidocarpus Gray. Dicliptia viridis Hassk. Diclytra spectabilis, Vergrünung. Dicnemon, Morphologie. Dicoma Krausii SchBip. Dicotyledones, Embryologie. Dicranaceae, Haube, Haare. Dicranella crinalis Geh. et Hpe. — heteromalla, Anatomie. — —, Peristom. — humilis Ruthe. — Puiggarii Geh. et Hpe. —, Annulus der Kapsel. —, spp. in Oberbayern. Dicranum acanthoneuron Müll. Hal. — acrocaulon Müll. Hal. — atratum Geh. 	77, 313 33, 667 63, 251 73, 1 83, 203 50, 336 38, 395 47, 545 96, 45 27, 782 57, 369 100, 26 64, 339 52, 196 84, 153 59, 124 64, 339 79, 316 44, 308 [al. 73, 474 71, 410 58, 530 62, 473
 Caryophyllus, strauchartig. glacialis Haenke, et spp. affin DC. Henteri Heuff. neglectus Lois. pelviformis Heuff. Seguieri Vill., et spp. affin. valentinus Willk. virgineus L. Wimmeri Wichura. purchwachsung. Hybride. Morphologie. Staubbeutel. spp. crit. Diaporthe Raveneliana Thm. et Diastase, Entstehung. Diastatische Enzyme, Entstehung ren Pflanzen. Diastema Benth. gracilis Rgl. 	69, 201 40, 456 44, 387 44, 389 36, 625 44, 389 36, 625 44, 385 35, 539 29, 543 39, 127 28, 613 302, 314 42, 316 36, 24 26, 427 Rehm. 61, 106 97, 352 in höhe- 97, 347 32, 180 32, 180 31, 250	 —, Lianen. —, Stengel. —, Wurzel. —, Zellmembran. Dickieia crucigera, Morphologie. Dickson, A., Personal. Diclidocarpus Gray. Dicliptia viridis Hassk. Diclytra spectabilis, Vergrünung. Dicnemon, Morphologie. Dicoma Krausii SchBip. Dicotyledones, Embryologie. Dicranaceae, Haube, Haare. Dicranella crinalis Geh. et Hpe. — heteromalla, Anatomie. — —, Peristom. — humilis Ruthe. — Puiggarii Geh. et Hpe. —, Annulus der Kapsel. —, spp. in Oberbayern. Dicranum acanthoneuron Müll. Hal. — altissimum Müll. Hal. — atratum Geh. — australe Bescher. 	77, 313 33, 667 63, 251 73, 1 83, 203 50, 336 38, 395 47, 54 37, 545 96, 45 27, 782 57, 369 100, 26 64, 339 52, 196 84, 153 59, 124 64, 339 79, 316 44, 308 [al. 73, 474 71, 410 58, 530
 Caryophyllus, strauchartig. glacialis Haenke, et spp. affin DC. Henteri Heuff. neglectus Lois. pelviformis Heuff. Seguieri Vill., et spp. affin. valentinus Willk. virgineus L. Wimmeri Wichura. Durchwachsung. Hybride. Morphologie. Staubbeutel. spp. crit. Diaporthe Raveneliana Thm. et Diastase, Entstehung. Diastatische Enzyme, Entstehung ren Pflanzen. Diastema Benth. gracilis Rgl. Morphologie. 	69, 201 40, 456 44, 387 44, 389 36, 625 44, 389 36, 625 44, 385 35, 539 29, 543 39, 127 28, 613 302, 314 42, 316 36, 24 26, 427 Rehm. 61, 106 97, 352 in höhe- 97, 347 32, 180 32, 180 31, 250	 —, Lianen. —, Stengel. —, Wurzel. —, Zellmembran. Dickieia crucigera, Morphologie. Dickson, A., Personal. Diclidocarpus Gray. Dicliptia viridis Hassk. Diclytra spectabilis, Vergrünung. Dicnemon, Morphologie. Dicoma Krausii SchBip. Dicotyledones, Embryologie. Dicranaceae, Haube, Haare. Dicranella crinalis Geh. et Hpe. — heteromalla, Anatomie. — —, Peristom. — humilis Ruthe. — Puiggarii Geh. et Hpe. —, Annulus der Kapsel. —, spp. in Oberbayern. Dicranum acanthoneuron Müll. Hal. — acrocaulon Müll. Hal. — atratum Geh. 	77, 313 33, 667 63, 251 73, 1 83, 203 50, 336 38, 395 47, 545 96, 45 27, 782 57, 369 100, 26 64, 339 52, 196 84, 153 59, 124 64, 339 79, 316 44, 308 [al. 73, 474 71, 410 58, 530 62, 473

70 111 77			
— Boswelli Hpe.	82 , 44 2	—, Prolifikation.	86, 151
— brachymitrium Geh. et Hpe.	64 , 344	Dictyurus occidentalis Ag.	31, 416
— breviflagellare Müll. Hal.	82, 444	T) 11:	., Holz,
— calymperidictyon Geh. et Hp	e .	Anatomie.	71, 389
	64 , 342	Dicyrta Rgl.	32, 181
— comptum Schpr.	65 , 203	— Warszewicziana Rgl.	32, 181
— crispicoma Müll. Hal.	58 , 529	Didymocarpus (?) Blancoi Hassk	47, 55
— detonsum Hpe.	64, 341	Didymochyton Kurz.	53, 341
— dipteroneuron Müll. Hal.	70, 221	Didymodon cordatus, Anatomie.	52 , 215
— divisum Geh. et Hpe.	64 , 345	— cylindricus, Anatomie.	52 , 217
— dreponocladium Müll. Hal.	73, 473	— denticulatus Schpr.	59 , 376
— elongatum Schwgr.	62, 472	— flexifolius, Anatomie.	52 , 225
— —, Anatomie.	52 , 201	— gracilis Wils., Anatomie.	52 , 228
— flavissimum Müll. Hal.	68 , 4 09	— luridus, Anatomie.	52, 214
— Harioti Müll. Hal.	68, 408	— macromitrion, Anatomie.	52, 21 4 52, 218
— hawaiico-flexuosum Müll. Hal	. 82, 443	— recurvifolius, Anatomie.	52 , 217
— heterostachys Hampe.	48, 581	— rubellus Rth.	64, 271
— Höhneli Můll. Hal.	73, 473	— —, Anatomie.	52, 215
— Joannis Meyeri Müll. Hal.	71, 410	— rufus Lorz.	48, 70
— lanigerum Müll. Hal.	68, 410	— styriacus Jur.	64, 155
— leucochlorum Müll. Hal.	71, 411	— vaginalis, Anatomie.	52, 218
— leucopterum Müll. Hal.	68, 407	—, spp. in Oberbayern.	
— microcephalus Müll. Hal.	82, 443	Didymoplexis, spp. crit.	44 , 312
— Mühlenbeckii Br. et Schpr.	55, 213	Didymosphaeria Kunzei Niesl.	53, 374
— Mülleri Lorentz.	64, 345		61, 106
— orthocomum Bescher.	68 , 409	Diefenbachia picta, Vorläuferspitze Dielytra, s. Dicentra.	. 33, 331
— perincanum Müll. Hal.	68, 410		4" l
— pertriste Müll. Hal.	82, 444	Diervillea canadensis Willd., Vers	
— procerum Müll. Hal.	73, 472	- floribunda Naktanian	40, 17
— purpureo-flavescens Hpe.	82, 442	— floribunda, Nektarien.	62, 113
— rhabdocarpum Sull.	33, 715	Diffusion, Beziehung zur Stoffwa	
— scoparium, Peristom.	84, 153	— plasticaha Stoffa	45, 193
— Scottianum Turn.	69, 347	—, plastische Stoffe.	46, 35
— Spegazzinii Müll. Hal.	68, 410	Digitalis Nevadensis Kze.	29, 673
— subleucogaster Müll. Hal.	58 , 77	— purpurea, Befruchtungsorgane	
— subreconditum Geh. et Hpe.	64, 343	— —, Blatt.	33, 481
— Wheeleri Hpe.	82, 441	— —, chem. Bestandteile.	28, 448
—, Annulus der Kapsel.	79 , 313	— —, Embryosack.	86, 48
—, Gerbsäure.	86, 365	— —, pelorische Endblüten.	61, 417
—, spp.	40, 66	— —, Prolifikation der Blüte.	29, 97
—, spp. in Pfalz.	54, 471	— Thapsi L. emend. Willk.	35, 261
Dictamnus alba, ätherische Öle als	9 1 , 4/1	—, Hybride	62, 428.
210 commus and, amerisenc of an		—, spp. crit.	26, 582
— —, Brennbarkeit der welken	82 , 184 Blüten.	Digitaria, spp. crit.	44, 363
, Diemisarkeit der Werkeit		Diklinie, Unvollkommene.	42, 175
— Fraxinella, Morphologie.	47, 255 49, 451	Dillenia parviflora Griff.	54 , 276
—, Blütenstand.	42 , 451	— pulcherrima Kurz.	54, 276
—, Staubblätter.	34 , 360	—, Kelchblätter, postflorales Wa	
-, spp. crit.	34, 248 26, 425	Dillonia accas Caldilli 60	96, 257
Dictyonema, Morphologie und Bi	26, 435	Dilleniaceae, Schildhaare. 69,	428, 439
Dietyonema, morphologie und Di		Dimelaena australis Müll. Arg.	67, 465
Dictyopteris polypodioides Lamo	77, 254	Dimeria RBr., spp. exot. crit.	39, 177
haltskörper.		Dimerosporium Ösyridis Wint.	67, 265
—, Prolifikation.	79, 164 86 152	Dimetrie, Hierochloa.	100, 232
Dictyostelium mucoroides Bref., A	86, 152	Dimorphismus, Blüte, Glechoma	hedera-
und Physiologie.	11011111111111111111111111111111111111	ceum.	56, 51
Dictyota granulata Ag.	91, 281	—, Linum usitatissimum.	46, 293
— intermedia Zanard.	31, 406 57 488	Dinebra Jacq., spp. crit.	38, 420
—, Inhaltskörper.	57 , 488 7 9, 162	Dioclea Panamensis Duchass. e	t Walp.
,por-	•0, 102		36 , 229

Diodia carnosa Hochst.	27, 555	— atropilosula Hochst.	29 , 596
Dionaea muscipula, Blatt, Bew	,	— tigrensis Hochst.	29 , 596
1 , ====,	60, 105	— venosa Hochst.	29, 596
Dionysia Fenzl.	26 , 389	Diplotomma Fw.	33 , 53 3
— odora Fenzl.	26 , 390	— alboatrum var. epipolium, Ap	
Dioon, Sexualorgane.	93 , 456	or-rossess, arr	47, 323
Dioryctandra Hassk.	40 , 530	— (Fltw.) calcareum (Weis.).	36, 409
Diorygma biforme Eschw.	71, 507	— epipolium (Ach.) Mass.	52 , 262
— grammitis Eschw.	71, 508	—, fränkisches` Jura.	67 , 588
— insculptum Eschw.	71, 507	—, Reaktionen.	54 , 194
— nitidum Eschw.	71 , 508	-, spp. crit. 41, 475; 44,	500, 715
— tinctorium Eschw.	71 , 508	Dipodascus albidus Lagerh.	91, 47
Dioscorea alata, chem. Untersuch	ung. 30,	— —, Sporenbildung.	86, 31
	671, 683	Diporidium serrulatum Hochst.	27, 304
— Batatas, Chlorophyll.	46 , 215	Diposis, Blatt, Morphologie.	83, 250
— brasiliensis, Blatt, Entwickelung	g. 85,461	Dippel, L., Personal.	52 , 524
—, Blütenentwickelung aus der	Wurzel-	Dipsaceae, Blüte, Biologie.	93 , 199
spitze.	44 , 232	—, Embryosack.	86, 65
—, Knollen.	95 , 167	Dipsacus fullonum Mill., Blüte.	39 , 389;
—, Raphidenschläuche.	65 , 341		93 , 237
-, spp. crit.	49 , 239	— silvester Miller.	93 , 239
—, Vorläuferspitze.	96 , 328	— —, Morphologie.	43 , 4 97
Diosma foetida, Staubblätter.	34 , 248	Dipseudochorion Buchen.	48, 241
Diospyros Brandisiana Kurz.	54 , 342	— sagittifolium Buchen.	48, 245
— burmanica Kurz.	54 , 343	Dipterocarpus appendiculatus Scl	
— dasyphylla Kurz.	54 , 333		246
— Lotus, Morphologie.	43, 625	— cordifolius Wall.	55 , 189
— oleifolia Wll., diagn. emend		— eurynchioides Scheff.	53 , 245
	54 , 342	— lampongus Scheff.	53, 245
— rhodocalyx Kurz.	54 , 332	— obtusifolius Teysm.	55 , 189
— variegata Kurz.	54 , 342	— pterygocalyx Scheff.	53 , 246
Diotocarpus Hochst	26, 70	—, spp. crit.	53 , 326
— angustifolius Hochst.	$\frac{26}{20}$, $\frac{71}{70}$	Dirichletia Kl.	36, 715
— prunelloides Hochst.	26 , 70	— glabra Kl.	36 , 716
β latifolia Hochst.	26 , 70	— pubescens.	36 , 716
Diphyscium foliosum, Annulus der	_	Dirina africana Krph	65 , 331
Davistan	79, 345	— Ceratoniae Fr. 62, 168,	
—, Peristom	80, 475	— repanda var. schistosa Bagl.	56 , 200
Diplachne Beauv., spp. crit.	38, 425	Disa aurantiaca Rehb. f.	50, 98 c4
Diplanthera Bks. et Sol., rev.		— Cooperi Rchb. f.	64, 328
bancana Cabaff	53 , 219	— elegans Rehb. f.	48, 182
— bancana Scheff.	53 , 220	— equestris Rehb. f.	48, 181
— tetraphylla RBr.	53 , 220	— extinctoria Rehb. f.	64, 328 48 181
Diplochlamys Müll. Arg.	47 , 539	— ochrostachya Rehb. f.	48, 181
— Griffithianus Müll. Arg.	47 , 539	— Oliveriana Rehb. f.	69, 547 64, 328
Diplodia Passeriniana Thm.	60, 205	stachyoides Rchb. f.versicolor Rchb. f.	48, 181
— perpusilla Desm.	64, 299 48, 183	— Versicolof Renb. 1. — Welwitschii Renb. f.	48, 181
Diplogastra Welw. — angolensis Welw.	48, 183	Dischidia Rafflesiana, Schläuche	
Diploicia epigaea (Pers.) Mass.	44, 261	mata.	29, 392
— var. angustata Müll. Arg.	57 , 332	— Spironema Turcz.	36, 725
— — war. angustata mun. Arg. — — major Müll. Arg.	53, 161	Dischiphania Eichl.	47, 387
Diplolophium Turez.	31 , 318	— lobata Eichl.	47, 387
Diplostelma Gray.	33 , 709	Discopodium Hochst.	27 , 22
Diplotaxis siifolia Kze.	29, 685	— penninervium Hochst.	27 , 22
-, spp. crit.	58, 178	Disocactus Lindl.	29, 221
—, Verbreitungsweise.	66 , 198	Disparago Kraussii SchBip.	27 , 693
Diplotheca Hochst.	29, 595	Disperis Humblotii Rehb. f.	68, 377
- abyssinica Hochst.	29, 595	— Lindleyana Rehb. f.	48, 181
and January and Canada	-,	Q %	•

TO ' 1 1 1 ' TTT 1	40 100	37 1 0	- 0
— Reichenbachiana Welw.	48, 180	—, Nebenfructifikationen.	59, 45
Dissodon marginatus Müll. Hal.	57 , 288	Douarrea Montr.	45 , 349
— Sandwicensis Müll. Hal.	82 , 4 36	Dovrefjeld, Norwegen, Flora.	28, 113
— Schmidii Müll. Hal.	57 , 287	Dozy, F., Nekrolog.	39, 768
— subglaber Müll. Hal.	57 , 287	Draba aizoides, Vegetation.	43, 742
—, spp. in Ostindien.	57 , 285	— aizoides var. glacialis Bamb.	39, 738
Distegocarpus Sieb. et Zucc.	30 , 728	— cantabrica Willk.	34, 587
Distiglia Andamana Müll. Hal.			
	61, 84	— ciliata Scop.	35 , 353
— platyantha Müll. Hal.	73 , 4 89	— pumila Miel.	32, 666
Distichophyllum monofarium Geh		— verna, Gebrauch.	46, 274
	64, 406	— Wahlenbergii-alpina f. hybr.	42 , 426
Distichium? eustichioides Saut.	40 , 68	—, Samen.	89, 18
— Kilimandscharicum Müll. Hal.	73 , 4 71	—, spp. crit. 27 , 396; 37 , 208	8; 38, 15
—, Annulus der Kapsel.	79, 304	Dracaena aurea Mann.	58, 244
Ditassa divaricata Turcz.	36 , 722	— Boerhavi Ten. 36,	396, 400
Ditomostrophe Turcz.	31 , 299	\mathbf{T}	000 000
— angustifolia Turcz.	31 , 300	— Draco L. (ex parte). — —, alte, auf Teneriffa. — —, Stamm. 99	51, 350
Ditrichum Timm.	50 , 181	Stamm	9 40 45
		, Stamm.	2, 40, 45
— Paulense Geh. et Hpe.	64, 340	— —, Vorläuferspitze.	
Diuroglossum Turcz.	36 , 735	— marginata var. gracilis, Stamn	
Divergenzen.	58 , 113	— nutans hort., Stamm.	
Djatiwälder, Java, Vegetation.	85, 325	— Ombet Kots. et Peyr.	51 , 511
Döbereiner, F. W., Nekrolog.	32 , 379	—, Kalkoxalatkrystalle im Zellhau	it. 55,98
Dochtwirkung d. Rhizoiden.	84, 9	Draparnaudia Montr.	45 , 347
Dodecastemon Haßk.	40, 533	Drautonia Gray.	38, 395
Dodel, A., Personal.	54 , 239	Drebbelia ferruginea Zoll.	30 , 702
Dodel-Port, A., Personal.	64, 16	Drehung des Holzes.	52, 508
Dodonaea pallida Miq.	36 , 766		
		Drepanocarpus microphyllus Wra	
— ptarmicaefolia Turez.	36 , 736	Dresden, Bot. Garten.	49, 14
Dolichos bulbosus als Textilpflanz		Dresdener Elbtal, Phänologie.	37, 8
Dolliner, G., Nekrolog.	55 , 256	Drimys chilensis DC.	39, 408
Dollineria Saut.	35 , 353	— Ferdinandeziana Steud.	39, 408
Dombeyopsis Beggiati Vis. et Ma		— paniculata Steud.	39, 408
	119	— Winteri Steud.	39 , 408
— vitifolia Vis. et Massal.	37 , 119	— —, Samenanlage.	95, 215
Donacodes macrocephala Zoll.	30, 458	—, et gen. affin.	48, 14
Donau-Inseln, Vegetation.	39 , 622	Drosera longifolia, Bewegungen, M	
Donauländer, Vegetation.	47, 101	= 100010 101-811011a, 2011 08 angon, 1	60, 33
Dondisia foetida Haßk.	28, 231	— obovata, Morphologie.	39, 255
Dopatrium aristatum Haßk.	47, 56		
Doppelbestäubung.	83, 474	— pygmaea, Brutknospen. 98,	
		— rotundifolia, Blütenstand.	
Doppelblüte, Polygonatum silvati		— rotundifolia, Morphologie und	
Donnon Andrina farras II M.	707	A	93, 393
Dornen, Arduina ferox E. Mey.	62 , 337	—, Aggregationsvorgänge.	75 , 403
—, Bildung an Blattspitzen.	95, 378	—, Blütenstand.	34, 327
—, Opuntia. —, Xanthium spinosum.	79 , 52	—, Hybride.	62 , 301
—, Xanthium spinosum.	29 , 579	—, Morphologie.	42 , 311
Doronicum Pardalianches, Mor	phologie.	—, Samen, Haut.	90, 342
	43, 536	—, Tentakeln, Reizbarkeit.	75, 122
Dorsiventrale Organe, Orientieru	ngsbewe-	—, Wachstum.	42, 747
gungen.	76, 265	Droseraceae, Australien.	27, 81
Dorstenia, Inflorescenz.	78, 119		690, 694
—, Same, Entwicklung.	98, 449	—, Übersicht.	32 , 16
Doryanthes Palmeri, Vorläuferspitz		Drosophyllum Lusitanicum Lk.,	
Dorycnium, Interpretation.	39, 648	logie und Riologie	09 407
—, Nebenblätter.		logie und Biologie.	93, 407
	41, 638	Droyas (Heilpflanze, Arab.), Gebra	
—, spp. crit.	30, 156 27, 600	Described to the rest	622
Dorystaechos Boiss. et Reut.	37 , 699	Druck, Einfluß auf d. Bildung	
Dothidea Ribesia, not. crit.	61, 198	knospen.	98, 334

Dryandra Chironis Vis. et Massal. 37, 11		Echinophora, Blatt, Morphologic.	83, 258
Dryas octopetala, Morphologie. 43, 12	20	Echinoplaca epiphylla Fée.	73 , 190
Drymaria cordata et affin., Blütenstand 34, 34		Echinops siculus Strobl. — sphaerocephalus, Morphologie.	65, 505 43, 538
Drymoglossum piloselloides Presl, Spor		Echinopsis, Morphologie.	79 , 67
phyll. 80, 32	25	Echinospermum patens Scheele.	26, 557
	~ .	—, spp., Morphologie.	43, 674
Drüsen, Blatt, Byblis gigantea Lindl. 9		Echium violaceum, Staubblätter. Echium vulgare, Befruchtungsorga	34, 249
	3 4	Denram valgare, Denrammigsorga	221
-, Dictamnus alba. 92, 18		— —, Blüte, Prolifikation.	32, 641
—, Drosophyllum Lusitanicum Lk. 93, 41		— f. Reyana Kze.	63 , 305
—, zuckerabsondernde. 27, 70 Drüsenhaare, Beeinflussung von äthe		—, Morphologie. —, spp. crit.	43 , 680 30 , 552
Ölen. 93, 12, 2	23		67, 626
Ölen. 93, 12, 2 —, Stylidium. 87, 32 —, Urtica urens. 65, 7	22	Ectocarpeae, Befruchtung.	86, 86
—, Urtica urens. 65, 7	76	—, Scheincopulationen.	83, 398
Duftschmidt, J., Nekrolog. 50, 1 Dufourea? madreporiformis Ach. 53, 32		Ectocarpus breviarticulatus Ag. — indicus Sonder.	31 , 406
- simplex Nyl. 71, 13		— simpliciusculus Ag. var. vitier	78, 8 nsis As-
— (Ach.) Nyl., annot. crit. 54, 298, 39		ken.	78, 11
Duktile Pflanzenfaser. 99, 20		Ectypa naturae (Naturselbstdruck).	
Dulongia acuminata, Gebrauch. 47, 42 Dumler, J. G., Nekrolog. 29, 19		Eddya T. & G.	41, 625
Dumortiera irrigua Nees, Sporogonium		Edgeworthia, Papierfaser. Edinburgh, Bot. Society, Pflanzer	36, 140 ntausch.
86, 17			29, 144
—, Morphologie. 63, 30		Edö (Norwegen), Laubmoose.	69, 65
Dunaut de Salatin, Ph., Nekrolog. 50, 4 Dünenpflanzen. 47, 52	_	Edrajanthus siculus Strobl.	66, 551 66, 551
Dünger, chemischer. 27, 54		—, spp. auf Sizilien. Ehretia capensis Meisner.	66, 551 27, 830
Dunkelstarre. 46, 46		— triphylla Hochst.	27 , 830
Du Petit-Thouars, A. A., Nekrolog. 28, 43	39	Ehrhart, F., Exsiccate (Lichenes), K	
Durchlüftung, Versuch. 86, 38		tar. 63, 371, 542;	
Durchlüftungssystem, Gallen. 87, 14 Durchsichtige Punkte, Blätter. 65, 33		—, Phytophylacium, Interpretati Lichenes.	64, 223
Durchwachsung. 39, 71		—, Plantae cryptogamicae, Kom	•
—, Fichtenzapfen. 59, 392; 62, 23	57		65 , 403
—, Nelken. 28, 61 Durieua Boiss. et Reut. diagn. emen		Ehrhartia abyssinica Hochst.	38, 193
Durieua Boiss. et Reut. diagn. emen. Willk. 34, 71		Eiche, altes Expl. im Hagenauer Elsaß.	54, 203
— hispanica Boiss. et Reut. 34, 71		— —, bei Pleischwitz i. S.	40, 719
— juncea Willk. 34, 71	11	—, Herne-, bei Windsor.	46, 447
Durvillaea Bory. 32, 17 — utilis Bory. 32, 17		Eichel, zweisamige.	50, 44
Düsseldorf, bot. Garten.		—, s. a. Quercus. Eichen, Definition (Morphol.).	64, 41
Duvalia, Sporogonium. 86, 18		—, vergrünte, Alliaria officinalis	
Dyaden. 93, 6		TI 11	64, 33
Dyallum, Gebrauch. 50, 28		Eichhornia azurea, Blatt, Morpholo	ogie. 83 , 378
Dyetiospora Khs. 34, 52 Dyer, W. Thisleton, Personal. 52, 6		— crassipes, Blatt, Entwicklung.	
Dyschoriste bilobe Hochst. 28,		Eichler, A. W., Biographie. 70,	
Dysoxylon Kurz. 53, 34	41	Eilemanthus Hochst.	29, 593
Echolium, spp. crit. 54, 34	_	— strobilifer Hochst.	29, 593 33, 509
		Einbürgerung von Pflanzen. Einkalken der Weizen gegen Brai	
Echinodium stigerum Mitt. 69, 34	4 8	I	107, 112
— spinosum Mitt. 69, 34		Einwanderung von Pflanzen. 33, 509	
Echinocactus, Morphologie. 79,		Eis, Bildung im Innern d. Pflanzen.	
Echinocereus, Morphologie. 79,	UU		80, 436

—, Keimung der Samen in. 54, 185	— europaeus, Wachstum im Schatten. 43,
Eisen, Einfluß auf Vegetation. 28, 101	314
Eisen, Einfluß auf Vegetation. 28, 101 Eisenach, Vegetation. 48, 426	- rhachitrichus Hochst., Inflorescenz. 31,
Eisenbahnen, Vermittlung in d. Pflanzen-	125
verbreitung. 66, 198	 —, Blüte. —, Klappen. 100, 218 66, 423
Eisensalze, Einfluß auf Vegetation, 29, 262, 542; 30, 687	Flynanthus Kraussii (n. sp. 2) Hookst. 99
Eiweiß, aktives. 75 , 395; 76 , 125; 80 , 68	Elynanthus Kraussii (n. sp.?) Hochst. 28, 761
Eiweißkrystalle, Derbesia. 93, 522	Embelia bracteosa Scheff. 53, 252
Eiweißstoffe in d. Pflanzen. 26, 521	— sessiliflora Kurz. 54, 311
Elachista Grevellii Arn. 42, 221	Embryo, Alnus. 100, 49 —, Betula. 100, 49 —, Bildung. 27, 223; 31, 45
Elaeagneae, Schildhaare. 69, 404	—, Betula. 100, 49
Elaeagnus angustifolia in Griechenland. 42,	—, Bildung. 27, 223; 31, 45
Elaeocarpus moluccanus Scheff. 53, 244	—, — im Samen, Vorlesungs-Demonstration. 83, 74
—, spp. crit. 53, 330	tion. 83, 74 —, Bildungsgeschichte. 27, 787
Elaeodendron croceum, Blattspurstränge.	-, Cephalotaxus Fortunei. 87, 46
68, 105	—, Citrus. 30, 348
— papillosum (Hochst,) 27, 305	—, Citrus. 30, 348 —, Compositae. 82, 32 —, Cytinus. 29, 581; 30, 350
Elaeoplasten, Diatomeae. 92, 77	—, Cytinus. 29, 581; 30, 350
Elaeoselinum, spp. auf Sizilien. 69, 568	—, Entstehung. 30 , 345
Elaeosticta Fenzl. 26, 458	—, —, Taxus. 27, 237
— meifolia Fenzl. 26, 458 Elateren, Lebermoose, Bewegungsmecha-	-, -, Phanerogamen. 32, 185
nismus. S5, 157	—, Entwicklung, Leucoium vernum. 43, 577
—, Polypodium imbricatum. 79, 87	—, —, Taraxacum. 82, 32
— als Schleuderorgane. 80, 15	—, —, Tulipa Gesneriana. 88, 37
Elateriopsis Ernst. 56, 257	-, -, Utriculariaceae. 84, 71
— caracasana Ernst. 56, 257	—, Enzyme. 79, 426 —, Ernährung. 97, 308 —, Ficus. 30, 346
Elatine chilensis Gay. 39, 424	—, Ernährung. 97, 308
—, Anatomie. 60, 481	—, Ficus. 30, 346
-, spp. crit. 28, 329 Elatostemma sessile, Blauglanz. 99, 347	—, Gramineae. 64, 241; 76, 1
— —, Samen, Entwicklung. 98, 436	 —, Hippuris vulgaris. —, Impatiens. 33, 555 71, 163
- trinerve Hochst. 28, 88	—, Impatiens.—, Larix.71, 16333, 685
Elatostemum, Inflorescenz. 78, 108	—, Lathraea squamaria. 34, 450
Elba, Flora. 54 , 200	—, Loranthus europaeus. 37, 645
Elberfeld, Blasscher Garten. 41, 508	—, Nyctagineae. 31, 701; 32, 10
Elektricität, Einfluß auf Pflanzen. 28, 751	—, Pedicularis sylvatica. 34, 454;
Elektrische Ströme in Pflanzen. 75, 455 Electrosperma Ferd. v. Müll. 38, 624	38, 257
Eleocharis palustris R. Br., Morphologie.	 —, Personaten. —, polycotyledonisches. 38, 257 34, 449 50, 465
53, 114	—, tricotyles. 52, 75, 50, 405
—, spp. auf Sizilien. 63 , 397	 —, tricotyles. —, Welwitschia mirabilis. 53, 185 46, 513
—, siehe auch Heleocharis.	—, Zellteilung; Capsella bursa pastoris M.
Eleusine, spp. crit. 38, 430	59, 483
Elisabethgrad, Flora. 50, 183	— oder Embryum. 45, 58
Elizaldia Willk. 36, 350 — nonneoides Willk. 36, 351	Embryologie, Aconitum Napellus. 85, 254
Elodea canadensis Rich., Einbürgerung in	 —, Callitris quadrivalvis. —, Casuarina. 93, 57 92, 284
Brandenburg. 48, 268, 447	—, Euphorbiaceae. 94, 339
— —, Protoplasmaströmung. 59, 198	—, Gunnera. 90, 196
— —, Schleimbildung. 78, 335	—, Polypompholyx. 89, 176
—, Wurzel, Lage des Zellkerns. 97, 8	-, Taxus baccata, 86, 241
Elsaß, Flora. 33, 721 Elsaß-Lothringen. Flora. 61, 191	Embryosack, Campanulaceae. 86, 64
Elsholtzia elata Zoll. 61, 191 30, 595	—, Citrus. 38 , 151 —, Digitalis purpurea. 86 , 48
Elymus crinitus Schreb., Inflorescenz. 31,	—, Digitalis purpurea. 86 , 48 —, Dipsaceae. 86 , 65
125	—, Entwicklung, Paris quadrifolia. 91, 1
	. 0, 1 01, 1

7D : 11:		
—, —, Trillium grandiflorum Sa		-, spp. crit. 41, 531; 44, 601
—, Euphrasia.	32 , 93	Endococcus atrynae Müll. Arg. 65, 410
—, Gamopetales.	86, 47	— erraticus * microphorus Nyl. 64, 189
—, Gesneraceae.	86 , 59	— exerrans Nyl. 62, 360
—, Linaria Cymbalaria.	86, 50	— haplotellus Nyl. 50, 180
—, Pedalinaceae.	86 , 60	— heterophractus Nyl. 50, 373
—, Plantaginaceae.	86, 61	— pellax Nyl. 56, 204
—, Rhinantheae.	86, 55	— pseudocarpus Nyl. 56, 204
—, Scoparia dulcis.	86, 52	- (?) spinctrinoides Zwkh. 47, 88
—, Scrophularia vernalis.	86 , 50	— subordescens Nyl. 56, 298
—, Scrophulariaceae.	86, 48	
		- triphractus Nyl. 55, 364
Embryosack, Thuja.	38, 153	—, spp. crit. 57, 140
—, Torenia.	86, 53	Endodermis, Luftwurzeln. 78, 195
—, Tulipa Gesneriana.	88, 37	Endogene Gefäßbündel. 59, 321
—, Uroskineria spectabilis.	86, 54	— Organe, Entwicklung. 63, 227
Emergenzen, Gentiana.	47, 524	Endogone, Sporenbildung. 86, 36
Emplectocladus Torr.	36 , 705	Endolasia Turcz., et spp. 31, 711
Empetrum, Lebensdauer.	97 , 4 07	Endomyces Scytonematum Zuk. 74, 103,
Emulsionsfiguren.	59 , 241	106
Encalypta ciliata, Blatt, Entwick	klung. 89,	Endopyrenium crassulum Müll. Arg. 66,
	441	345
-, streptocarpa, Blatt, Entwick	dung. 89.	- rhizinosum MüllArg. 70, 425
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	441	—, spp. crit. 44, 745
- vulgaris, Sporogonium, Hauk		Endosperm, Bildung, Angiospermen. 95,
—, Anatomie.	78, 447	215
—, Annulus der Kapsel.	79, 297	
		,, Taxus baccata. 86, 241
—, spp. in Oberbayern.	44, 315 20, 720	, Compositae. 82, 51
Encephalartos Altensteinii Lehm	•	—, Entwicklung, Aconitum Napellus. 85,
— ferox J. Bertol.	40, 566	$\frac{274}{2}$
—, Sexualorgane.	93, 462	—, Tulipa Gesneriana. 88, 58
—, spp. in Australien.	46, 538	Endospermum borneense Benth. 47, 469
Enchylium Massal., et spp.	39 , 213	— malaccense Benth. 47, 469
Endlicher, S., Nekrolog.	32 , 331	Energiden (Sachs). 75, 57; 81, 405
Endocarpiscum Guepini Moug. f.	nigrolim-	Engelmann, G., Nekrolog. 67, 225
bata Nyl.	56 , 200	Engler, A., Personal. 54, 205; 61, 159
— obscurans Nyl.	56 , 200	Enkleia Griff. 27, 434
— Schweinfurthii Müll. Arg.	62 , 292	— malaccensis Griff. 27, 434
Endocarpon (Hedw.) Lönnr.	41, 620	Ens, F., Nekrolog. 41, 176
— atrovirens Clem.	52 , 505	Entada gigalobium, von Westindien durch
— botularium Nyl.	45 , 83	den Golfstrom nach Nowaja Semla ge-
— cinerascens Nyl.	38, 247	führt. 55, 143
— contumescens Nyl.	61, 341	
		,
— daedaleum Krempelh.	38, 66	Enterographa frustulosa Müll. Arg. 70, 425
— fragile Hook, et Tayl.	71, 546	— trypethelioides Müll. Arg. 70, 424
— gelatinosum Müll. Arg.	51, 51	—, spp. crit. 44, 662
— hepaticum Ach.	61, 341	Enteromorpha compressa var. abbreviata
— imbricatum Nyl.	38, 248	Kg. 30, 774
— leptophylloides Nyl.	59 , 576	Enterostigma compunctum Müll. Arg. 68,
— Loscosi Müll. Arg.	55 , 503	284
— miniatum L.	68 , 61	Entlaubung. 30, 584
— — f. complicatum Sw.	68, 62	Entocladia Rke., spp. crit. 71, 499, 505
— — f. implicatum Mass.	68, 62	Entoderma Lagerh., spp. crit. 71, 499
— — var. cana Krempelh.	37, 195	Entodon flavifrons Müll. Hal. 82, 461
— ochroleucum Tuck.	68, 515	— Hillebrandi Müll. Hal. 82, 461
— peltatum Tayl.	71, 546	— reflexisetus Müll. Hal. S2, 461
— phaeocarpoides Nyl.	62 , 358	- rotundifolius Müll. Hal. 73, 494
— polyphyllizum Nyl.	58 , 362	Entolyma Fischeri Thm. 64, 251
— pusillum (Hedw.) Lönnr.	41, 627	Entonyma Fischer Thm. 64, 231 Entomophthoreae, epidemische. 53, 26
— rufopallens Nyl.	61 , 343	Entonema Reinsch., spp. crit. 71, 499

Entogthodon (2) aunui aniquiatus Mill II.1	W 1
Entosthodon (?) curvi-apiculatus MüllHal.	——, Wurzel. 63, 101
57, 483	— capense Buching. 27, 425
— Hildebrandti MüllHal. 62, 379	- carpetanum Willk. 34, 635
- Notarisii Schpr. 50, 443	— crassifolium Lehm. 37, 33
- Puiggarii Geh. et Hpe. 64, 337	— denticulatum Wender. 37, 33
— Templetoni, Anatomie. 50, 549	— hirsutum, Befruchtungsorgane. 69, 218
Entrecasteauxia Montr. 45, 351	— —, Wurzel. 63, 101
Entrinden, Wirkung. 40, 678	— Lamyi F. W. Sch. 27, 806
Entwicklungsgeschichte, Allgemeines Prin-	— palustre v. linifolium Bamb. 39, 738
zip. 26, 37, 730	— v. rectifolium Bamb. 39, 738
Enzyme, diastatische, Entstehung in höhe-	 thymifolium Scheele. Hybride, Morphologie. Morphologie. 43, 220
ren Pflanzen. 97, 352	—, Hybride, 62, 327, 344
, Embryo. 79, 426	—, Morphologie. 43, 220
Epacris, Same, Entwicklung. 92, 344	-, Nebenblätter. 41, 639
, Staubblatt. 92, 336	—, spp. crit. 26, 449; 32, 227; 33, 198;
Epidendrum aloefolium, Blätter. 66, 455	36, 304, 455; 37, 299; 38, 753; 40, 357;
— bipopulare Rchb. f. 48, 277	53 , 423
— falsum Rehb. f. 69, 553	—, spp. in der Pfalz. 39, 719; 54, 340
— haematochilum Rchb. f. 48, 277	Epimedium alpinum, Blütenstand. 34, 326
— hymenodes Rchb. f. 48, 277	— —, Morphologie 42, 286
— Leochilus Rehb. f. 48, 277	— —, Morphologie 42, 286 — —, Morphologie. 42, 286
— porpax Rehb. f. 48, 278	— —, Staubblätter. 34, 246
— scalpelligerum Rehb. f. 48, 278	— —, Staubblätter. 34, 246 —, Japan. 26, 347
— trianguliferum Rchb. f. 48, 277	—, Staubbeutel, Aufspringen. 68, 488
— viscidum, Blätter. 66, 452	
— —, Morphologie. 66, 471	Epinastie. 77, 357 —, longitudinale. 60, 385
Epidermis, Anatomie, Urtica urens. 65, 72	Epipactis palustris, Stärkekörner. 76, 82
—, Absorption von Farbstoffen. 56, 316	— —, unterirdische Verzweigung. 37, 518
—, Beteiligung a. d. Gallenbildung. 90, 67	— sessilifolia Peterm. 27, 370
—, Bildung, Einflüsse von äußeren Fak-	—, spp. auf Sizilien. 63, 575
toren. 80, 128	Epiphora encaustica Nyl. 59, 238
—, Blatt, Aldrovandia vesiculosa. 93, 369	—, Morphologie. 63, 195
—, —, Pinguicula vulgaris. 93, 336	Epiphyllum, Morphologie. 79, 67
—, Blauglanz, Selaginella laevigata. 99,340	Epiphyten, Blütenknospen. 81, 174
—, Cerification. 50, 423	Epiphytische Kultur, Nephrolepis. 98, 354
—, Färbung. 56, 316	Epipogium Gmelini, Blüte. 50, 152
—, Gallen. 87, 144	Epipogon, Rhizom. 56, 145, 209
—, Marchantiaceae. 84, 31	Epithecium, Definition. 48, 577
—, Regeneration, Tradescantia virginica.	Equisetaceae, Keimung. 35, 385
88, 131	—, Monographie. 50, 249
—, Stylidiaceae. 87, 315	—, Übersicht. 47, 141
Ephebeia cantabrica Nyl. 58, 6	Equisetum arvense, Blutung. 64, 95
Ephebe lapponica Nyl. 58, 7	——————————————————————————————————————
— pubescens Fr., et affin. 36, 545; 46,	— var. serotinum Mey. 31, 401
241	— hyemale, Anatomie. 29, 589
— spinulosa Fries. 49, 455	— litorale Kühlewein. 25, 389
Ephebei Nyl. 70 , 133	- longevaginatum Strobl. 61, 557
Ephedra Gerardiana, Höhengrenze und	— pratense Ehrh., Fruchtstand. 32, 493
Klimat-Grenze. 50, 47	— Telmateja Ehrh., Archegonien. 35, 497
Ephemerella Rehmanni MüllHal. 71, 12	— —, Morphologie. 43, 737
Ephemerum Capense MüllHal. 71, 12	~
— Pechueli MüllHal. 69, 502	— —, Spiralwindung d. Achse. 41, 69 — —, Sporophyll. 80, 360
—, spp. crit. 56, 250	— —, Varietäten. 33, 632
Epheu, Heliotropismus. 63, 483	—, Walletatell. 53 , 052 —, Hybride. 62 , 543
Epheu-Harz. 40, 658	—, Netzgefäße, Seitenwandungen. 54, 272
Ephippianthus Rehb. f. 51, 33	-, spp. crit. 40, 314; 54, 444
— Schmidtii Rehb. f. 51, 33	-, — auf Sizilien. 40, 514; 54, 444 , — 61, 556
Epilobium angustifolium, Nektarien. 62,	Eragrostis abyssinica Link. 31, 92
246	— aurea Steud. 29, 20
210	20, 20

— cylindriflora Hochst.	28 204	The control of the	
— decidua Hochst.	38, 324 28, 324	Eriophyes, Gallen von.	92, 380
— lepida Hochst.	38 , 324	Eriopus, Morphologie.	96, 64
	38, 327 38, 327	Eriosolena montana Bl.	30, 474
— longifolia Hochst.— nervosa Hochst.	38 , 325	— viridiflora Zoll.	30, 474
	38, 327	Eritrichium crassisepalum T. u.	G.
— pensylvanica Scheele.	27, 58		41, 625
— rachitricha Hochst.	36 , 764	— pusillum T. u. G.	41, 625
Eranthemum, spp. crit.	55 , 142	Erlangea SchBip.	36, 34
Eranthis, Blatt, Morphologie.	83, 244	Erlangen, Bot. Garten.	41. 62
Erdbeeren, Gebrauch.	47 , 511	Ernährung der Pflanzen. 26, 62	1; 28, 1,
Erechites Rafin.	28, 497	97, 398; 29, 182, 382;	30, 248
Eremascus fertilis Stoppel.	97 , 332	—, Wasserpflanzen.	98, 213
Eremiastrum Gray.	38, 587	Ernte, volkstümliche Gebräuche, (Friechen.
Eremurus altaicus Pall., Bestäubi	ing. 71,	land.	42, 579
	185	Erodium cicutarium, Befruchtung	rsorgane
— spectabilis, Blüte.	64, 497	Deli della di 69, 251	
Erfrieren. 45, 17, 203; 79, 89;		— involucratum Kze.	29, 740
Eria angulata Rehb. f.	55, 275	- Griffel Anatomio	47 407
— ornata, Wasseraufnahme du		—, Griffel, Anatomie.—, Inflorescenz.27, 757	47, 407
Blätter.	_	—, Innorescenz. 21, 151	; 40, 13
The state of the s	85, 325	—, Morphologie.	40, 613
Eriachaenium SchBip.	38, 120	Erpodiopsidae Müll. Hal.	73, 470
— magellanicum SchBip.	38, 221	Erpodiopsis Kilimandscharica M	
Erianthes hexastachyus Hochst.	36 , 763	77	73 , 470
Erica carnea, Morphologie.	40, 146	Erpodium Balansae Müll. Hal.	70 , 449
-, Lebensdauer.	97, 417	— Hodgkinsoniae Hpe. et Müll. Ha	ıl. 70 , 448
-, spp. crit.	29 , 579	— Joannis Meyeri Müll. Hal.	73, 486
—, spp. auf Sizilien.	69 , 193	— Schimperi Müll. Hal.	70, 449
Erica-Formation (Nebroden).	61 , 218	Ervum Lens L., Variation.	
Ericaceae, Schildhaare.	69 , 4 06	— — var. abyssinicum Hochst.	
—, Staubblatt und Same.	92 , 309	—, Morphologie.	43, 92
Ericineae, Lebensdauer.	99, 434	Eryngium campestre, Morphologie.	48 427
Ericomyrtus Turcz.	31, 317	—, Blatt, Entwickelung.	85, 451
Erigeron Lechleri SchBip.	38, 114	—, —, Morphologie.	83, 251
— macrophyllus Herb.	37 , 671	—, Samen.	89, 24
— Myosotis Pers.	38, 114	—, spp. in Sizilien.	
$ \alpha$ humile SchBip.	38, 114		69 , 526
$ \beta$ elongatum SchBip.		Erysimum aurantiacum Leyb.	38 , 338
— Sulivani β magellanicum Sch.	Bin	— Cheiranthus Scheele.	26 , 316
Survain p magenameum Sen.		— pallescens Herb.	37 , 669
Morphologie 19	38, 113 512 761	— repandum L.	29, 293
	513, 761	$ \alpha$ platypetala Knaf.	29 , 293
—, spp. in Skandinavien.	30, 352	β stenopetala Knaf.	29, 293
Eriocaulaceae, Anatomie.		— —, Morphologie.	63 , 50
—, Systematik.	39 , 667	—, Morphologie. —, spp. crit. 36 , 346;	42 , 302
Eriocaulon africanum Hochst.	28, 340	—, spp. crit. 36 , 346;	44, 354
—, Blüte.	74 , 517	Erysiphe gigantiascus Sorok. e	et Thm.
Eriocladium cymatocheilos Müll.	Hal. 73,		61, 105
	473	—, Perithecien.	88, 347
Eriodendron Samauma, großes Er	xemplar.	—, Revision.	35 , 581
	47, 351	Erysipheae, Biologie.	88, 333
Erioderma americanum Müll. Arg.	•	_, Konidien, Keimung.	90, 221
— pulchrum Müll. Arg.	63, 262	Erysiphella Peck.	61, 105
- Wrightii var. limbatum Nyl.	52 , 119	— aggregata Peck f. autumnalis.	
Eriogonum alatum Torr.	38 , 362	— f. vernalis.	61, 105
— leptocladon T. u. G.	41, 623		43, 651
— orthocladon Torr.	38 , 361	Erythraea, Morphologie. —, spp. auf Sizilien.	67 , 527
— pharnaceoides Torr.	38 , 361	· 11	
Erophila, spp. crit.	58 , 179	Erythrophata Sich at Zuca	36, 147 20, 727
		Erythrochaete Sieb. et Zucc.	
	61, 36	Erythrostigma diversifolia Hassk.	
— leucocephalum Boeck.	41, 419	Erythroxylon laurinum Fr. et Pl.	97 , 209

— retusum Bauer.	49, 437	Eumitria Stirt.	65, 299
Escalloniaceae, Übersicht.	53 , 78	Euopsis haemaleella Nyl.	60, 457
Esparto-Gras, Gebrauch für Papie		Eupatorium Ehrenbergii F. V	
Essen, Bot. Garten.	49, 14		68, 202
Estland, Phancrogamen.	36 , 686	— grandifolium Rgl.	35 , 177
Etaeria vaginalis Rehb. f.	68, 537	— purpureum L. β maculatu	
		parpaream 2. p macaiata	
Ethulia conyzoides L. f.	30, 528	77 1 11 11 1	31, 169
Etiolement.	78, 204	Euphorbia albomarginata T. et G.	41, 625
—, Algen.	40, 658	— bongensis Kots. et Peyr.	51 , 503
-, Marchantiaceae.	84, 53	— caracasana Boiss., Blüte.	55 , 209
—, Ursachen.	61, 145	— clusiaefolia Hook et Arn.	58, 145
Etionurus Willd., spp. crit.	39, 81	— cordata Meyer.	58, 147
Etymologie der Pflanzennamen.	37 , 101	— cuspidata Bernh.	28, 86
Euanzia Müll. Arg., et spp.	72, 507	— dilatata T. et G.	41, 626
Euastrum ansatum Ralfs f. bisc		— Fendleri T. et G.	41, 626
Schmidle.	82 , 309	— halophila Miq.	36 , 768
— Richteri Schmidle.	78 , 60	— javanica Jungh.	30, 517
	52 , 511	— Kraussiana Bernh.	
— Rota Ehbg., Kopulation.			28, 87
—, spp. in Australien.	75, 444	— Lorentii Hochst.	28, 32
Eucalyptus amygdalina, Riesenex	emplar in	— multiformis Gaud.	58, 147
Australien.	50 , 94	— — var. lorifolia Gray.	58, 147
	_ ′		
— globulus in Frankreich.	50, 175	— — tenuior Gray.	58, 147
— pulverulenta Bonpl., Wachsk	oildung.	— natalensis Bernh.	28, 86
	50, 423	— nilagirica Miq.	36 , 769
Eucheuma Ag.	31, 415	— oreophila Miq.	36, 769
Euhymenia dichotoma Kg.	30, 776	— phosphorea, Lichtphänomene.	
Euclea Kellau Hochst.	26, 83	— pilosa, Entwickelung der Blat	tstellung.
— Kraussiana Bernhardi.	27 , 824		71, 434
Euganea, Flora.	26, 464	— prostrata, Einbürgerung auf	
		prostrata, Embargerang aur	
Eugenia aromatica, Wurzelsyste		T) 1 1 TTT011	54, 203
— atropunctata Steud.	26, 762	— Reichenbachiana Willk.	35 , 310
— australis DC.	49 , 4 6	— Remyi Gray.	58 , 146
— Jambos, Samen.	31, 46	— rotundata Hochst.	28, 32
	26, 762		
— paniculaefolia Steud.	,	— Wrightii T. et G.	41, 625
— protracta Steud.	26 , 762	—, Ausrottung im Oriente.	58 , 335
— Reinwardtiana DC.	27 , 591	—, Blüte, Morphologie. 54, 417	; 55, 65,
—, spp. foss.	37 , 122	, , , 1	153, 209
Euglena viridis, Schwärmsporen,		—, Inflorescenz. 28, 452	
_			; 53, 385
rung.	59, 276	—, Milchröhren.	94, 163
Euheliotropium, Inflorescenz,	Entwicke-	—, spp., Gebrauch.	46, 231
lung.	94, 398	Euphorbiaceae, Blütenstand.	34 , 423
Eulophia alismatophylla Rehb. 1		—, Ostindien.	43, 129
13diopina ansmatopnyna rteno.			
1 .6 1. 117 1	68, 543	—, Samen, Entwickelung.	94, 339
— aloifolia Welw.	50 , 104	—, Schildhaare.	69 , 396
— andamanensis Rehb. f.	55 , 276	—, Übersicht. 42, 626, 721	: 43, 521
— bicolor Rehb. et Sond.	48, 186	Euphrasia officinalis, Embryosac	
— caffra Rehb. f.			
	48, 186	— Willkommii Freyn.	
— carunculifera Rehb. f.	64 , 329	—, spp. crit.	58 , 218
— Cooperi Rehb. f.	64 , 330	Euterpe Grtn., diagn. emend.	Scheff.
— cordylinophylla Rehb. f.	68, 541	7 0	55 , 207
— leontoglossa Rchb. f.	64 , 329	Futhers Ag et ann	
		Euthora Ag., et spp.	31, 411
— lonchophylla Rehb. f.	68, 542	Euonymus, Blütenstand.	34, 362
— maculata Rehb. f.	50 , 103	Euopsis pulvinata (Schaer.) Nyl.	65, 455
— megistophylla Rchb. f.	68, 379		phologie.
— monile Rchb. f.	50 , 105	1 1101	
— natalensis Rehb. f.		Funbagie Manager 1:	43, 501
	48, 186	Euphrasia, Monographie.	83, 344
— Protearum Rehb. f.	50, 104	—, spp. crit.	26, 581
— Sandersiana Rehb. f.	61, 77	Euptelea, et gen. affin.	48, 13
— selerophylla Rehb. f.	68, 542	Eurhynchium eireinatum Brid.	66, 489
I V	-, -, -, -	January Dila	00, 200

'l' D 1	00 100	41.4
— — var. gracilis Boulay.	66 , 4 90	—. Algiers: Durano, Flora atlantica ex-
— — inundata Boulay.	66 , 4 90	siccata. 33, 560
— Vaucheri Schpr.	69, 86	99, 000
ann in Ohanharrann		7011
—, spp. in Oberbayern.	44 , 338	—. —: Pilchmayer. 29, 774
Europa, Exsiccate; s. Exsiccate.		—. Alpen: Huet du Pavillon. 36, 662
Eurotium herbariorum DBy.,	Befruch-	: Papon (frische Alpenpfl.). 34, 224
		T Votten
tung.	51 , 99	: J. Vetter. 37, 416 : F. Vulpius. 37, 652; 39, 735
— —, Sporenbildung.	66, 255	— : F. Vulpius. 37, 652; 39, 735
Eurya Sandwicensis Gray f. g	randifolia	—.: Taurus: Kotschy. 27 639
Wra.	56 , 168	—.: Taurus: Kotschy. —.: (Samen). Hampe. —. Argentina: 37, 639 41, 735 26, 293
	,	(bamen). Hampe. 41, 730
Euryale, Keimung.	32 , 123	—. Argentina: 26, 293
—, Morphologie.	78 , 267	— Arktische Länder: L. Thienemann,
Eurytaenia, Blatt, Morphologie.	•	Herb. flor. arcticae. 43, 128
Englishing in the Description of	83, 273	Augtralian Drail Of 197 OF 01 070
Eustichia japonica Bergg.	64 , 290	—. Australien: Preiß. 26, 135; 27, 81, 256
Eutoca heterophylla Torr.	36 , 703	— Belgien: Thielens et Devos, Kickxia,
Eutrypethelieae Trev.	44 , 19	Plant. belg. exsicc. 48, 383; 51, 414
		- Brasilian: Blanchot 20, 414
Evax, spp. auf Sizilien.	65 , 223	 —. Brasilien: Blanchet. —. —: P. Claußen. 30, 414 29, 495
Everken, Herbarium.	64 , 128	—. —: P. Claußen. 29, 495
Evernia deversa Nyl.	68, 446	—. Zentral-Amerika. Aug. Müller. 36, 336
— lacunosa Fries.		—. Chile: Lechler. 36 , 551; 37 , 282; 39 , 270
	70 , 58	Distinct: 90, 551, 51, 202, 53, 270
— mesomorpha Nyl. var. esoredi	osa Müll.	—. —: Philippi. 36 , 552; 37 , 283, 640
Arg.	74, 110	—. China: Fortune. 36, 662 —. Corsica: Kralik. 32, 272 —. —: Mabille. 48, 480 —. Creta: Reverchon. 65, 482
— tortuosa Fries.	•	- Corsica: Kralik 32 272
A 1. 3 A 3	70 , 57	• Mabilla 40 400
—, fränkisches Jura.	67 , 69	—. —. mabilie. 48, 480
—, Reaktionen.	52, 445	—. Creta: Revershon. 65, 482
—, spp. crit.	44, 585	—. Dalmatien: Petter. 28, 252; 32, 573
		—. Deutschland: W. Noë. 26, 540, 735;
Evodia gracilis Kurz.	54 , 279	
— Minahassae Tsm. et Bnnd.	49, 437	27 , 257; 28 , 511; 31 , 118
— speciosa Rchb. f. et Zoll.	49, 437	—. —: Reichenbach. 27, 260; 29, 772;
		32 , 525
Evolution, Art.	98, 240	— : Wirtgen, Herb. d. seltn. u. wenig
Evonymus europaeus, Lebensdaue	r. 97, 405	writgen, Herb. d. serth. d. wenig
— latifolius, Morphologie.	42, 455	bekannten Pflanzen d. preuß.
		Rheinl. 32 , 76; 36 , 680; 38 , 91; 39 ,
Exacum macrantherum Miq.	36 , 767	688; 43, 203
Excaecaria Manniana Müll. Arg.	47 , 4 33	
— parvifolia Müll. Arg.	47 , 4 33	—. —: Wirtgen u. Bach. 26, 246; 29, 444
Exidia Friesiana Karst.		—. Europa: Billot, Flora Galliae et Ger-
	62, 95	maniae exsiccata. 32, 464; 33, 587; 34,
Exitelia Bl.	41, 255	541; 36, 451; 38, 461; 39, 366; 40, 526;
Exkursions-Mikroskop.	48, 173	
Exoacantha, Blatt, Morphologie.		43 , 573; 46 , 367
Exoacanina, Diam, Morphologie.		—. —: F. W. Sehultz. 29, 623; 30, 344;
Exobasidium discoideum Ellis.	59 , 204	91 550
— Ledi Karst.	64 , 237	—. Finnland. Ångström. 28, 47
Exoasceae, parasitäre, Entwice	ekeliings.	Timiland. Angsuom.
roihon		— Frankreich, Franche-Comté: Paillot,
reihen.	81, 267	Flora sequania exsiccata. 52, 175 —. —, Lyon: Martin. 35, 143
Exoascus Alni DeBy. var. strobilir	nus Thm.	—, —, Lyon: Martin. 35 143
	63 , 325	Cricabanland, Waldreich 97 705.
—, Entwickelung.	81, 270	Griechenland: Heldreich. 27, 785;
		28 , 272 (304); 36 , 662; 38 , 448, 560
Exocarpus Gaudichaudii DC.	58 , 172	—. —: Orphanides. 36, 552, 662; 39, 143
Exocarya C. Moore.	61 , 142	— und Ionische Inseln: Tommasini. 37, 128
— sclerioides (C. Moore).	61, 142	Crönland. Marsallan 97, 120
		—. Grönland: Moeschler. 37, 128
Exormotheca, Morphologie und	Biologie.	—. Illinois (U. S. A.): Geyer. 27, 391
~	95, 244	—. Indien: Hohenacker, Plant. Indiae
—, Sporogonium.	86, 180	orient. 37, 187
Exsiccata. Geographisch:	,	
	00 070	—. —: Metz, Plant. Indiae orient. 34, 718
—. Abyssinien: W. Schimper.		—. Ionische Inseln, siehe Griechenland u.
749 ; 27 , 97, 143; 36 , 661	; 43 , 289	—. Japan: Göring. 28, 527; 32, 192; 33,
—. Afrika, Central: J. C. Breute		
	,	Kanarisaha Insalma Pannasa 20 64
, Süd: Ecklon u. Zeyher.		—. Kanarische Inseln: Bourgeau. 30, 64
Drège. 26,	200, 435	—. — : Pinard. 27, 665
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		

Klainagian, Haldraigh		
—. Kleinasien: Heldreich.	30 , 622	—. —: —, Herb. normale. 49, 60; 62, 496
—. Kurdistan: Kotschy.	26 , 500	—. Cichorium: Schultz-Bip., Cichorio-
—. Lappland: Brotherus.	63 , 4 50	theca. 45, 447; 47, 144
—. Maclow Insel: Lechler.	36 , 552	—. Crepideae: Bamberger, Crepideae florae
—. Mexiko: Kerber.	65 , 160	helveticae exsicc. 37, 606; 38, 574; 39,
—. —: Schaffner.	39, 255	589; 41, 687
—. Missouri (U. S. A.): Lindhe		—. Mentha: Wirtgen, Herb. Mentharum
	26, 363	
Geyer. —. —: Riehl.		rhenan. 36 , 94, 679, 771; 38 , 190; 39 ,
	27 , 307	Historian A. Datas Historia N
—. Neu Zeeland: Berggren.	61, 288	— Hieracium: A. Peter, Hieracia Naege-
—. Norwegen: Blytt, Plantae nor		liana. 67, 483; 69, 418
	39, 143	—. Holzgewächse: Gillmeister, Dendro-
—. — (Gebirge): Lindeberg.		theca exotico-bohemica. 28, 254
—. Österreich: Skofitz, Herbaria	ım flor.	—. —: C. Huber, Holzbibliothek. 39, 144
		—. Offizinelle u. ökon. Pflanzen: Hinter-
austr. —. Orient: Noë.	28, 560	huber, Offizinelle Pflanzen aus Europa.
—. Ostindien: Metz. 30 , 622;	32 , 303,	29, 239
	36, 551	—. —: Hohenacker, Herb. plant. officin.
. Persien: Kotschy. 28, 272 (30		et mercatar. 33, 279; 34, 157, 222; 39, 78
. 1 cisicii. 120 tschy. 20, 272 (80	30 , 571	
Demonian. Hust du Davillan		—. —: Wirtgen et Bach, Herb. d. Arznei-
—. Pyrenäen: Huet du Pavillon.		gewächse. 29, 444
—. Rußland: Steven.		—. Rubus: Wirtgen, Herb. Ruborum rhe-
—: — (Deserta Wolgae inferioris):	Becker.	nanorum. 36, 680; 38, 190; 39, 235, 688
	38, 224	—. Salix: Krause, Herb. normale Salicum.
—. Schweiz: Bamberger, Exsicca		32 , 32
helveticae. 38, 574; 39, 589;	41, 687	—. —: Wimmer et Krause, Herb. Salicum.
—. —: Vetter. 37,	416, 606	32 , 495, 592; 35 , 492; 41, 207
—. —, Winterthur: Fuckel.	27, 94	—. Verbascum: Wirtgen, Herb. Verbas-
—. Sibirien: Turczaninow. 27,		corum rhenan. 36, 680; 38, 190
	622	—. Kryptogamae. Allgemeines.
—. —, Baikal-Gegend.	28, 537	—. Ehrhart, Plantae cryptogamicae. Kom-
—. Sizilien: Huet du Pavillon.	38, 63	
—. Spanien: Pedro del Campo.	40, 319	mentar. 64, 220; 65, 403
		—. Jack, Cryptogamen Badens. 43, 714;
—. —: Rodenbender.—. —: Willkomm.	00, 47	
	90 009	44, 109
		—. Klotzsch, Herbarium vivum mycologi-
—. Steiermark: J. C. Ritter v.	Pittoni.	—. Klotzsch, Herbarium vivum mycologicum, hrsg. von Rabenhorst. 29, 551;
—. Steiermark: J. C. Ritter v.	Pittoni. 27 , 95	—. Klotzsch, Herbarium vivum mycologicum, hrsg. von Rabenhorst. 29, 551; 32, 85; 33, 281; 34, 72, 563; 35, 395;
—. Steiermark: J. C. Ritter v.—. Surinam: Hohenacker.	Pittoni. 27, 95 26, 655	—. Klotzsch, Herbarium vivum mycologicum, hrsg. von Rabenhorst. 29, 551;
 —. Steiermark: J. C. Ritter v. —. Surinam: Hohenacker. —. —: Hostmann u. Kappler. 	Pittoni. 27, 95 26, 655 33, 277	—. Klotzsch, Herbarium vivum mycologicum, hrsg. von Rabenhorst. 29, 551; 32, 85; 33, 281; 34, 72, 563; 35, 395;
—. Steiermark: J. C. Ritter v.—. Surinam: Hohenacker.	Pittoni. 27, 95 26, 655 33, 277	 Klotzsch, Herbarium vivum mycologicum, hrsg. von Rabenhorst. 29, 551; 32, 85; 33, 281; 34, 72, 563; 35, 395; 36, 200; 37, 191, 202; 38, 266, 285, 492; 39, 12, 373; 40, 132, 378; 41, 388, 651;
 Steiermark: J. C. Ritter v. Surinam: Hohenacker. Hostmann u. Kappler. Kappler. 28, 271 (303), 	Pittoni. 27, 95 26, 655 33, 277	 Klotzsch, Herbarium vivum mycologicum, hrsg. von Rabenhorst. 29, 551; 32, 85; 33, 281; 34, 72, 563; 35, 395; 36, 200; 37, 191, 202; 38, 266, 285, 492; 39, 12, 373; 40, 132, 378; 41, 388, 651; 43, 745; 44, 140, 158
 —. Steiermark: J. C. Ritter v. —. Surinam: Hohenacker. —. —: Hostmann u. Kappler. —. —: Kappler. 28, 271 (303), 662 	Pittoni. 27, 95 26, 655 33, 277 607; 36, 2; 41, 31	 Klotzsch, Herbarium vivum mycologicum, hrsg. von Rabenhorst. 29, 551; 32, 85; 33, 281; 34, 72, 563; 35, 395; 36, 200; 37, 191, 202; 38, 266, 285, 492; 39, 12, 373; 40, 132, 378; 41, 388, 651; 43, 745; 44, 140, 158 Mougeot, Nestler u. Schimper, Stirpes
 Steiermark: J. C. Ritter v. Surinam: Hohenacker. Hostmann u. Kappler. Kappler. Kappler. 28, 271 (303), Südamerika: Hochstetter. 	Pittoni. 27, 95 26, 655 33, 277 607; 36, 2; 41, 31 26, 504	 Klotzsch, Herbarium vivum mycologicum, hrsg. von Rabenhorst. 29, 551; 32, 85; 33, 281; 34, 72, 563; 35, 395; 36, 200; 37, 191, 202; 38, 266, 285, 492; 39, 12, 373; 40, 132, 378; 41, 388, 651; 43, 745; 44, 140, 158 Mougeot, Nestler u. Schimper, Stirpes cryptogamae vogeso-rhenanae. 35, 156
 Steiermark: J. C. Ritter v. Surinam: Hohenacker. Hostmann u. Kappler. Kappler. 28, 271 (303), 662 Südamerika: Hochstetter. Syrien, Palästina, Arabien usw 	Pittoni. 27, 95 26, 655 33, 277 607; 36, 2; 41, 31 26, 504 yr.: Bois-	 Klotzsch, Herbarium vivum mycologicum, hrsg. von Rabenhorst. 29, 551; 32, 85; 33, 281; 34, 72, 563; 35, 395; 36, 200; 37, 191, 202; 38, 266, 285, 492; 39, 12, 373; 40, 132, 378; 41, 388, 651; 43, 745; 44, 140, 158 Mougeot, Nestler u. Schimper, Stirpes cryptogamae vogeso-rhenanae. 35, 156 Rabenhorst, Cryptogamae vasculares
 Steiermark: J. C. Ritter v. Surinam: Hohenacker. —: Hostmann u. Kappler. —: Kappler. 28, 271 (303), 662 —. Südamerika: Hochstetter. —. Syrien, Palästina, Arabien usw sier. 	Pittoni. 27, 95 26, 655 33, 277 607; 36, 2; 41, 31 26, 504 v.: Bois-36, 662	 Klotzsch, Herbarium vivum mycologicum, hrsg. von Rabenhorst. 29, 551; 32, 85; 33, 281; 34, 72, 563; 35, 395; 36, 200; 37, 191, 202; 38, 266, 285, 492; 39, 12, 373; 40, 132, 378; 41, 388, 651; 43, 745; 44, 140, 158 Mougeot, Nestler u. Schimper, Stirpes cryptogamae vogeso-rhenanae. 35, 156 Rabenhorst, Cryptogamae vasculares Europaeae. 41, 684
 Steiermark: J. C. Ritter v. Surinam: Hohenacker. Hostmann u. Kappler. Kappler. 28, 271 (303), 662 Südamerika: Hochstetter. Syrien, Palästina, Arabien usw sier. Texas (U. S. A.): Lindheimer 	Pittoni. 27, 95 26, 655 33, 277 607; 36, 2; 41, 31 26, 504 v.: Bois-36, 662 c. 29, 204	 Klotzsch, Herbarium vivum mycologicum, hrsg. von Rabenhorst. 29, 551; 32, 85; 33, 281; 34, 72, 563; 35, 395; 36, 200; 37, 191, 202; 38, 266, 285, 492; 39, 12, 373; 40, 132, 378; 41, 388, 651; 43, 745; 44, 140, 158 Mougeot, Nestler u. Schimper, Stirpes cryptogamae vogeso-rhenanae. 35, 156 Rabenhorst, Cryptogamae vasculares Europaeae. 41, 684 Kryptogamensammlung für Schule
 Steiermark: J. C. Ritter v. Surinam: Hohenacker. Hostmann u. Kappler. Kappler. 28, 271 (303), 662 Südamerika: Hochstetter. Syrien, Palästina, Arabien usw sier. Texas (U. S. A.): Lindheimer. Lindheimer u. Geyer. 26, 	Pittoni. 27, 95 26, 655 33, 277 607; 36, 2; 41, 31 26, 504 v.: Bois-36, 662 2.29, 204 215, 363	 Klotzsch, Herbarium vivum mycologicum, hrsg. von Rabenhorst. 29, 551; 32, 85; 33, 281; 34, 72, 563; 35, 395; 36, 200; 37, 191, 202; 38, 266, 285, 492; 39, 12, 373; 40, 132, 378; 41, 388, 651; 43, 745; 44, 140, 158 Mougeot, Nestler u. Schimper, Stirpes cryptogamae vogeso-rhenanae. 35, 156 Rabenhorst, Cryptogamae vasculares Europaeae. 41, 684 , Kryptogamensammlung für Schule und Haus. 37, 191
 Steiermark: J. C. Ritter v. Surinam: Hohenacker. Hostmann u. Kappler. Kappler. 28, 271 (303), 662 Südamerika: Hochstetter. Syrien, Palästina, Arabien usw sier. Texas (U. S. A.): Lindheimer. Lindheimer u. Geyer. 26, 	Pittoni. 27, 95 26, 655 33, 277 607; 36, 2; 41, 31 26, 504 v.: Bois-36, 662 2.29, 204 215, 363	 Klotzsch, Herbarium vivum mycologicum, hrsg. von Rabenhorst. 29, 551; 32, 85; 33, 281; 34, 72, 563; 35, 395; 36, 200; 37, 191, 202; 38, 266, 285, 492; 39, 12, 373; 40, 132, 378; 41, 388, 651; 43, 745; 44, 140, 158 Mougeot, Nestler u. Schimper, Stirpes cryptogamae vogeso-rhenanae. 35, 156 Rabenhorst, Cryptogamae vasculares Europaeae. 41, 684 —. Kryptogamensammlung für Schule und Haus. 37, 191 —. Schleicher, Plantae cryptogam. helve-
 Steiermark: J. C. Ritter v. Surinam: Hohenacker. Hostmann u. Kappler. Kappler. 28, 271 (303), 662 Südamerika: Hochstetter. Syrien, Palästina, Arabien usw sier. Texas (U. S. A.): Lindheimer. Lindheimer u. Geyer. 26, 	Pittoni. 27, 95 26, 655 33, 277 607; 36, 2; 41, 31 26, 504 v.: Bois-36, 662 2.29, 204 215, 363	 Klotzsch, Herbarium vivum mycologicum, hrsg. von Rabenhorst. 29, 551; 32, 85; 33, 281; 34, 72, 563; 35, 395; 36, 200; 37, 191, 202; 38, 266, 285, 492; 39, 12, 373; 40, 132, 378; 41, 388, 651; 43, 745; 44, 140, 158 Mougeot, Nestler u. Schimper, Stirpes cryptogamae vogeso-rhenanae. 35, 156 Rabenhorst, Cryptogamae vasculares Europaeae. 41, 684 —. Kryptogamensammlung für Schule und Haus. 37, 191 —. Schleicher, Plantae cryptogam. helveticae. 64, 113
 Steiermark: J. C. Ritter v. Surinam: Hohenacker. Hostmann u. Kappler. Kappler. 28, 271 (303), 662 Südamerika: Hochstetter. Syrien, Palästina, Arabien usw sier. Texas (U. S. A.): Lindheimer. Lindheimer u. Geyer. 26, 	Pittoni. 27, 95 26, 655 33, 277 607; 36, 2; 41, 31 26, 504 v.: Bois-36, 662 2.29, 204 215, 363	 —. Klotzsch, Herbarium vivum mycologicum, hrsg. von Rabenhorst. 29, 551; 32, 85; 33, 281; 34, 72, 563; 35, 395; 36, 200; 37, 191, 202; 38, 266, 285, 492; 39, 12, 373; 40, 132, 378; 41, 388, 651; 43, 745; 44, 140, 158 —. Mougeot, Nestler u. Schimper, Stirpes cryptogamae vogeso-rhenanae. 35, 156 —. Rabenhorst, Cryptogamae vasculares Europaeae. 41, 684 —. —, Kryptogamensammlung für Schule und Haus. 37, 191 —. Schleicher, Plantae cryptogam. helveticae. 64, 113 —. Schrader, Systematische Sammlung
 Steiermark: J. C. Ritter v. Surinam: Hohenacker. Hostmann u. Kappler. Hostmann u. Kappler. Kappler. 28, 271 (303), 662 Südamerika: Hochstetter. Syrien, Palästina, Arabien usw sier. Texas (U. S. A.): Lindheimer. Lindheimer u. Geyer. 26, Tirkei: Frivaldszky. Tyrol: Huter. Ungarn: Frivaldszky. 	Pittoni. 27, 95 26, 655 33, 277 607; 36, 2; 41, 31 26, 504 v.: Bois-36, 662 2: 29, 204 215, 363 30, 344 31, 240 46, 512 28, 335	 Klotzsch, Herbarium vivum mycologicum, hrsg. von Rabenhorst. 29, 551; 32, 85; 33, 281; 34, 72, 563; 35, 395; 36, 200; 37, 191, 202; 38, 266, 285, 492; 39, 12, 373; 40, 132, 378; 41, 388, 651; 43, 745; 44, 140, 158 Mougeot, Nestler u. Schimper, Stirpes cryptogamae vogeso-rhenanae. 35, 156 Rabenhorst, Cryptogamae vasculares Europaeae. 41, 684 , Kryptogamensammlung für Schule und Haus. 37, 191 Schleicher, Plantae cryptogam. helveticae. 64, 113 Schrader, Systematische Sammlung kryptogamischer Gewächse. 63, 391
 Steiermark: J. C. Ritter v. Surinam: Hohenacker. Hostmann u. Kappler. Kappler. 28, 271 (303), 662 Südamerika: Hochstetter. Syrien, Palästina, Arabien usw sier. Texas (U. S. A.): Lindheimer Lindheimer u. Geyer. 26, Tirkei: Frivaldszky. Tyrol: Huter. Ungarn: Frivaldszky. Westindien: Perrottet. 	Pittoni. 27, 95 26, 655 33, 277 607; 36, 2; 41, 31 26, 504 v.: Bois- 36, 662 2. 29, 204 215, 363 30, 344 31, 240 46, 512 28, 335 38, 112	 Klotzsch, Herbarium vivum mycologicum, hrsg. von Rabenhorst. 29, 551; 32, 85; 33, 281; 34, 72, 563; 35, 395; 36, 200; 37, 191, 202; 38, 266, 285, 492; 39, 12, 373; 40, 132, 378; 41, 388, 651; 43, 745; 44, 140, 158 Mougeot, Nestler u. Schimper, Stirpes cryptogamae vogeso-rhenanae. 35, 156 Rabenhorst, Cryptogamae vasculares Europaeae. 41, 684 , Kryptogamensammlung für Schule und Haus. 37, 191 Schleicher, Plantae cryptogam. helveticae. 64, 113 Schrader, Systematische Sammlung kryptogamischer Gewächse. 63, 391 Wartmann u. Schenk, Schweizerische
 Steiermark: J. C. Ritter v. Surinam: Hohenacker. Hostmann u. Kappler. Kappler. 28, 271 (303), 662 Südamerika: Hochstetter. Syrien, Palästina, Arabien usw sier. Texas (U. S. A.): Lindheimer v. Lindheimer u. Geyer. 26, —.: Vinzent. Türkei: Frivaldszky. Tyrol: Huter. Ungarn: Frivaldszky. Westindien: Perrottet. Wisconsin (U. S. A.): Rumlien. 	Pittoni. 27, 95 26, 655 33, 277 607; 36, 2; 41, 31 26, 504 v.: Bois- 36, 662 2. 29, 204 215, 363 30, 344 31, 240 46, 512 28, 335 38, 112	 Klotzsch, Herbarium vivum mycologicum, hrsg. von Rabenhorst. 29, 551; 32, 85; 33, 281; 34, 72, 563; 35, 395; 36, 200; 37, 191, 202; 38, 266, 285, 492; 39, 12, 373; 40, 132, 378; 41, 388, 651; 43, 745; 44, 140, 158 Mougeot, Nestler u. Schimper, Stirpes cryptogamae vogeso-rhenanae. 35, 156 Rabenhorst, Cryptogamae vasculares Europaeae. 41, 684 -, Kryptogamensammlung für Schule und Haus. 37, 191 Schleicher, Plantae cryptogam. helveticae. 64, 113 Schrader, Systematische Sammlung kryptogamischer Gewächse. 63, 391 Wartmann u. Schenk, Schweizerische Kryptogamen. 45, 221; 48, 132; 53, 143
 Steiermark: J. C. Ritter v. Surinam: Hohenacker. Hostmann u. Kappler. Hostmann u. Kappler. Kappler. 28, 271 (303), 662 Südamerika: Hochstetter. Syrien, Palästina, Arabien usw sier. Texas (U. S. A.): Lindheimer u. Geyer. 26, Hindheimer u. Geyer. 26, Türkei: Frivaldszky. Tyrol: Huter. Ungarn: Frivaldszky. Westindien: Perrottet. Wisconsin (U. S. A.): Rumlien Systematisch. Phanerogamae. 	Pittoni. 27, 95 26, 655 33, 277 607; 36, 2; 41, 31 26, 504 v.: Bois-36, 662 2.29, 204 215, 363 30, 344 31, 240 46, 512 28, 335 38, 112 46, 224	 Klotzsch, Herbarium vivum mycologicum, hrsg. von Rabenhorst. 29, 551; 32, 85; 33, 281; 34, 72, 563; 35, 395; 36, 200; 37, 191, 202; 38, 266, 285, 492; 39, 12, 373; 40, 132, 378; 41, 388, 651; 43, 745; 44, 140, 158 Mougeot, Nestler u. Schimper, Stirpes cryptogamae vogeso-rhenanae. 35, 156 Rabenhorst, Cryptogamae vasculares Europaeae. 41, 684 -, Kryptogamensammlung für Schule und Haus. 37, 191 Schleicher, Plantae cryptogam. helveticae. 64, 113 Schrader, Systematische Sammlung kryptogamischer Gewächse. 63, 391 Wartmann u. Schenk, Schweizerische Kryptogamen. 45, 221; 48, 132; 53, 143 Algae et Characeae.
 Steiermark: J. C. Ritter v. Surinam: Hohenacker. Hostmann u. Kappler. Kappler. 28, 271 (303), 662 Südamerika: Hochstetter. Syrien, Palästina, Arabien usw sier. Texas (U. S. A.): Lindheimer v. Lindheimer u. Geyer. 26,: Vinzent. Türkei: Frivaldszky. Tyrol: Huter. Ungarn: Frivaldszky. Westindien: Perrottet. Wisconsin (U. S. A.): Rumlien Systematisch. Phanerogamae. Allgemeines: Ehrhart, Phy 	Pittoni. 27, 95 26, 655 33, 277 607; 36, 2; 41, 31 26, 504 yr.: Bois-36, 662 215, 363 30, 344 31, 240 46, 512 28, 335 38, 112 46, 224 tophyla-	 Klotzsch, Herbarium vivum mycologicum, hrsg. von Rabenhorst. 29, 551; 32, 85; 33, 281; 34, 72, 563; 35, 395; 36, 200; 37, 191, 202; 38, 266, 285, 492; 39, 12, 373; 40, 132, 378; 41, 388, 651; 43, 745; 44, 140, 158 Mougeot, Nestler u. Schimper, Stirpes cryptogamae vogeso-rhenanae. 35, 156 Rabenhorst, Cryptogamae vasculares Europaeae. 41, 684 , Kryptogamensammlung für Schule und Haus. 37, 191 Schleicher, Plantae cryptogam. helveticae. 64, 113 Schrader, Systematische Sammlung kryptogamischer Gewächse. 63, 391 Wartmann u. Schenk, Schweizerische Kryptogamen. 45, 221; 48, 132; 53, 143 Algae et Characeae. Agardh et al., Algae marinae siccatae.
 Steiermark: J. C. Ritter v. Surinam: Hohenacker. Hostmann u. Kappler. Hostmann u. Kappler. Kappler. 28, 271 (303), 662 Südamerika: Hochstetter. Syrien, Palästina, Arabien usw sier. Texas (U. S. A.): Lindheimer u. Geyer. 26, Hindheimer u. Geyer. 26, Türkei: Frivaldszky. Tyrol: Huter. Ungarn: Frivaldszky. Westindien: Perrottet. Wisconsin (U. S. A.): Rumlien Systematisch. Phanerogamae. Allgemeines: Ehrhart, Phychium; Kommentar. 	Pittoni. 27, 95 26, 655 33, 277 607; 36, 2; 41, 31 26, 504 v.: Bois-36, 662 215, 363 30, 344 31, 240 46, 512 28, 335 38, 112 46, 224 tophyla-64, 223	 Klotzsch, Herbarium vivum mycologicum, hrsg. von Rabenhorst. 29, 551; 32, 85; 33, 281; 34, 72, 563; 35, 395; 36, 200; 37, 191, 202; 38, 266, 285, 492; 39, 12, 373; 40, 132, 378; 41, 388, 651; 43, 745; 44, 140, 158 Mougeot, Nestler u. Schimper, Stirpes cryptogamae vogeso-rhenanae. 35, 156 Rabenhorst, Cryptogamae vasculares Europaeae. 41, 684 —. Kryptogamensammlung für Schule und Haus. 37, 191 —. Schleicher, Plantae cryptogam. helveticae. 64, 113 —. Schrader, Systematische Sammlung kryptogamischer Gewächse. 63, 391 —. Wartmann u. Schenk, Schweizerische Kryptogamen. 45, 221; 48, 132; 53, 143 —. Algae et Characeae. —. Agardh et al., Algae marinae siccatae. 39, 143; 43, 13, 671
 Steiermark: J. C. Ritter v. Surinam: Hohenacker. Hostmann u. Kappler. Kappler. 28, 271 (303), 662 Südamerika: Hochstetter. Syrien, Palästina, Arabien usw sier. Texas (U. S. A.): Lindheimer v. Lindheimer u. Geyer. 26,: Vinzent. Türkei: Frivaldszky. Tyrol: Huter. Ungarn: Frivaldszky. Westindien: Perrottet. Wisconsin (U. S. A.): Rumlien Systematisch. Phanerogamae. Allgemeines: Ehrhart, Phy 	Pittoni. 27, 95 26, 655 33, 277 607; 36, 2; 41, 31 26, 504 v.: Bois-36, 662 2, 29, 204 215, 363 30, 344 31, 240 46, 512 28, 335 38, 112 46, 224 tophyla-64, 223 29, 205,	 —. Klotzsch, Herbarium vivum mycologicum, hrsg. von Rabenhorst. 29, 551; 32, 85; 33, 281; 34, 72, 563; 35, 395; 36, 200; 37, 191, 202; 38, 266, 285, 492; 39, 12, 373; 40, 132, 378; 41, 388, 651; 43, 745; 44, 140, 158 —. Mougeot, Nestler u. Schimper, Stirpes cryptogamae vogeso-rhenanae. 35, 156 —. Rabenhorst, Cryptogamae vasculares Europaeae. 41, 684 —. —, Kryptogamensammlung für Schule und Haus. 37, 191 —. Schleicher, Plantae cryptogam. helveticae. 64, 113 —. Schrader, Systematische Sammlung kryptogamischer Gewächse. 63, 391 —. Wartmann u. Schenk, Schweizerische Kryptogamen. 45, 221; 48, 132; 53, 143 —. Algae et Characeae. —. Agardh et al., Algae marinae siccatae. 39, 143; 43, 13, 671 —. Hohenacker, (Algae variae). 39, 575
 Steiermark: J. C. Ritter v. Surinam: Hohenacker. Hostmann u. Kappler. Hostmann u. Kappler. Kappler. 28, 271 (303), 662 Südamerika: Hochstetter. Syrien, Palästina, Arabien usw sier. Texas (U. S. A.): Lindheimer u. Geyer. 26, Hindheimer u. Geyer. 26, Türkei: Frivaldszky. Tyrol: Huter. Ungarn: Frivaldszky. Westindien: Perrottet. Wisconsin (U. S. A.): Rumlien Systematisch. Phanerogamae. Allgemeines: Ehrhart, Phychium; Kommentar. Hoppe (Herb. Hoppeanum) 	Pittoni. 27, 95 26, 655 33, 277 607; 36, 2; 41, 31 26, 504 v.: Bois-36, 662 2, 29, 204 215, 363 30, 344 31, 240 46, 512 28, 335 38, 112 46, 224 tophyla-64, 223 29, 205, 670	 Klotzsch, Herbarium vivum mycologicum, hrsg. von Rabenhorst. 29, 551; 32, 85; 33, 281; 34, 72, 563; 35, 395; 36, 200; 37, 191, 202; 38, 266, 285, 492; 39, 12, 373; 40, 132, 378; 41, 388, 651; 43, 745; 44, 140, 158 Mougeot, Nestler u. Schimper, Stirpes cryptogamae vogeso-rhenanae. 35, 156 Rabenhorst, Cryptogamae vasculares Europaeae. 41, 684 —. Kryptogamensammlung für Schule und Haus. 37, 191 —. Schleicher, Plantae cryptogam. helveticae. 64, 113 —. Schrader, Systematische Sammlung kryptogamischer Gewächse. 63, 391 —. Wartmann u. Schenk, Schweizerische Kryptogamen. 45, 221; 48, 132; 53, 143 —. Algae et Characeae. —. Agardh et al., Algae marinae siccatae. 39, 143; 43, 13, 671
 Steiermark: J. C. Ritter v. Surinam: Hohenacker. Hostmann u. Kappler. Hostmann u. Kappler. Kappler. 28, 271 (303), 662 Südamerika: Hochstetter. Syrien, Palästina, Arabien usw sier. Texas (U. S. A.): Lindheimer u. Geyer. 26, Hindheimer u. Geyer. 26, Türkei: Frivaldszky. Tyrol: Huter. Ungarn: Frivaldszky. Westindien: Perrottet. Wisconsin (U. S. A.): Rumlien Systematisch. Phanerogamae. Allgemeines: Ehrhart, Phychium; Kommentar. 	Pittoni. 27, 95 26, 655 33, 277 607; 36, 2; 41, 31 26, 504 v.: Bois-36, 662 2, 29, 204 215, 363 30, 344 31, 240 46, 512 28, 335 38, 112 46, 224 tophyla-64, 223 29, 205, 670 xsiccata.	 Klotzsch, Herbarium vivum mycologicum, hrsg. von Rabenhorst. 29, 551; 32, 85; 33, 281; 34, 72, 563; 35, 395; 36, 200; 37, 191, 202; 38, 266, 285, 492; 39, 12, 373; 40, 132, 378; 41, 388, 651; 43, 745; 44, 140, 158 Mougeot, Nestler u. Schimper, Stirpes cryptogamae vogeso-rhenanae. 35, 156 Rabenhorst, Cryptogamae vasculares Europaeae. 41, 684 Mryptogamensammlung für Schule und Haus. 37, 191 Schleicher, Plantae cryptogam. helveticae. 64, 113 Schrader, Systematische Sammlung kryptogamischer Gewächse. 63, 391 Wartmann u. Schenk, Schweizerische Kryptogamen. 45, 221; 48, 132; 53, 143 Algae et Characeae. Agardh et al., Algae marinae siccatae. 39, 143; 43, 13, 671 Hohenacker, (Algae variae). 39, 575 Lenormand, [Algae variae]. 26, 405; 30, 396
 Steiermark: J. C. Ritter v. Surinam: Hohenacker. Hostmann u. Kappler. Hostmann u. Kappler. Kappler. 28, 271 (303), 662 Südamerika: Hochstetter. Syrien, Palästina, Arabien usw sier. Texas (U. S. A.): Lindheimer u. Geyer. 26, Hindheimer u. Geyer. 26, Türkei: Frivaldszky. Tyrol: Huter. Ungarn: Frivaldszky. Westindien: Perrottet. Wisconsin (U. S. A.): Rumlien Systematisch. Phanerogamae. Allgemeines: Ehrhart, Phychium; Kommentar. Hoppe (Herb. Hoppeanum) 	Pittoni. 27, 95 26, 655 33, 277 607; 36, 2; 41, 31 26, 504 v.: Bois-36, 662 2, 29, 204 215, 363 30, 344 31, 240 46, 512 28, 335 38, 112 46, 224 tophyla-64, 223 29, 205, 670	 Klotzsch, Herbarium vivum mycologicum, hrsg. von Rabenhorst. 29, 551; 32, 85; 33, 281; 34, 72, 563; 35, 395; 36, 200; 37, 191, 202; 38, 266, 285, 492; 39, 12, 373; 40, 132, 378; 41, 388, 651; 43, 745; 44, 140, 158 Mougeot, Nestler u. Schimper, Stirpes cryptogamae vogeso-rhenanae. 35, 156 Rabenhorst, Cryptogamae vasculares Europaeae. 41, 684 Mryptogamensammlung für Schule und Haus. 37, 191 Schleicher, Plantae cryptogam. helveticae. 64, 113 Schrader, Systematische Sammlung kryptogamischer Gewächse. 63, 391 Wartmann u. Schenk, Schweizerische Kryptogamen. 45, 221; 48, 132; 53, 143 Algae et Characeae. Agardh et al., Algae marinae siccatae. 39, 143; 43, 13, 671 Hohenacker, (Algae variae). 39, 575 Lenormand, [Algae variae]. 26, 405;

siccatae. 35, 648; 36, 678; 38, 11; 41, 46; 44, 60 —. Rabenhorst, Die Algen Sachsens. 33, 283; 34, 107; 35, 388, 665, 763; 36, 454, 627; 37, 60, 335, 477, 713; 38, 123, 489, 759; 39, 349, 543, 685; 40, 187, 511; 41, 729, 782; 43, 314, 413 —. —, Die Bacillarien von Sachsen. 32, 140; 35, 394, 669 Braun, Rabenhorst u. Stizenberger, Die Characeen Europas. 41, 42 Fungi. —. Fuckel, Fungi rhenani. 46, 74 —. Herpell, Sammlung präparierter Hutpilze. 63, 306 —. Krieger, Die Pilze Sachsens. 68, 205 —. Kunze, Fungi selecti exsiccati. 60, 399	 Balansa, Musci von Paraguay. 70, 3 Brotherus, Musci von Lappland. 55, 4 Buchinger. Laubmoose. 33, 5 Garovaglio. Musci von Österrei 26, 617, 6 F. Gravet, Bryotheca belgica. 57, 56, 9 Rabenhorst, Bryotheca europaea. 684, 779; 55, 127; 56, 9 -, Hepaticae Europaeae. 38, 3 39, 268, 687; 44, 9 Saves, Musci aus Neu-Kaledoni 70, 3 Schrader, Musci aus Venezuela. 62, 9 Wirz, Decaden aus Deutschlands Moflora. 55, 9 Eyre, Lake (Australien), Vegetation. 46, 9 	573 415 ch. 620 79 41, 223 en. 523 528 os- 527
—. Linhart, Ungarns Pilze. 66, 109 —. Rehm, Ascomyceten. Krit. Annot. von G. Winter. 55, 508, 523, 542; 56, 447; 58, 432 —, Thümen, Mycotheca universalis. 58,	Fabronia glauca Müll. Hal. — Leikipiae Müll. Hal. — minutissima Duby. — subimbricata Müll. Hal. 83, 3 63, 1 83, 3	187 170
272; 59, 203; 60, 169 Lichenes. —. Arnold, Lichenes exsiccati. 45, 55; 46, 237 —. Coemans, Cladoniae belgicae exsiccatae. —. Ehrhart. [Exsiccata von Lichenes; krit. Kommentar]. —. Fellmann, Lichenes aus Lappland.	Facchini, F., Personal. Fadoga Cienkowskii Schweinf. Fadyenia prolifera Hk., Knospenbildu an den Blättern. Fagonia Forskalii Pfund. 57, 414, 44 —, hydrochastische Bewegungen. Fagraea auriculata Jck. borneensis Scheff. 26, 8 52, 8 52, 8	45 ing 361 495 471 246 309
48, 92 —. Th. Fries, Lichenes scandinav. rarior. et crit. exsicc. 44, 13; 49, 62 —. Hepp, Die Flechten Europas. 38, 96; 40, 538; 41, 403, 426; 50, 238 —. —, Lichenes helveticae. 38, 289 —. Körber, Lichenes selecti germanici.	 — euneura Scheff. —, spp. crit. Fagus silvatica, Blutung. — —, Keimblätter, Dreizahl. —, Blatt, Nervatur. —, Übersicht. Fakultative Anaëroben, Lebensfunktion 	308 280 721 57 379
40, 181; 44, 221; 47, 313; 51, 284; 56, 143 —. Leighton, Lichenes britannici. 46, 325 —. Malbranche, Lichenes a. d. Normandie. 47, 128	Falcaria, Blatt, Morphologie. Falck, C. M. A. E., Nekrolog. Falconer, H., Nekrolog. Farbe, Blüte und Blatt. 86, 3 83, 2 54, 2 48, 2 29, 1	343 263 239 237
 —. Massalongo, Lichenes italici exsiccati. 38, 144, 540; 40, 150 —. Mudd, Lichenes britannici. 46, 77 —. Rabenhorst, Lichenes europaei exsiccati. 38, 495, 763; 39, 317, 596; 40, 300, 509; 41, 157, 590; 43, 415; 	—, Blüten, Einfluß des Lichtes. 98, 3 —, Einfluß des Lichtes. 36, 3 Farbenvarietät, Ligustrum vulgare 98, 3 Farbstoffe, Absorption bei der Epiderm	80 54 L. 579
—. Rud. Rabenhorst, Lichenes chilenses. 55, 351; 56, 286 —. Schaerer, Lichenes helvetici exsiccati.	56, 3 —, Ceratophylleae. 31, 7 —, Chlorophyll. 57, —, Entwickelung. 37, 29; 58, 4 —, Florideae. 77,	16 48 55 89
—. Schleicher, Plantae cryptogam. helveticae; Kommentar zu d. Lichenes. 64, 113 —. Tuckerman, Lichenes Americae Septen-	—, Lichenes. —, Blatt. —, Blüte. Farne, s. Filices. 41, 7 89, 2 89, 3	$\frac{54}{94}$
trionalis exsiccati. 40, 88; 43, 173 —. Wright, Lichenes aus Cuba. 65, 192 Musci et Hepaticae.	Faser, Attalea funifera Mart. —, Flachs, Entwickelung. —, Hibiscus Moscheutos L. 47, 4 46, 4 47, 2	82

	22 212	Tree to T. 1 to the T. 1	0- 1-
—, mikroskop. Anal.	33 , 248	Ficinia Ludwigii Boeck.	65, 15
—, Prüfung.	30 , 443	— punctata Hochst.	28, 758
—, Untersuchung.	35 , 526	Ficus australis, Blattspurstränge.	68, 106
	36, 151	— Carica, Monstrosität.	27, 809
Fasergewebe.		— cordata, Blatt, pellucide Punkte	
Faserstoffe, Phormium tenax.	31, 703		79 1
Faserzellen, Aerides.	60, 241		73, 1
Fassaner Alpen.	47, 550	— infernalis Massal. et Vis.	37, 117
Fäule der Kartoffeln. 26, 543	: 40, 81	— natalensis Hochst.	28, 88
Favolus Natalensis Fr.	33, 124	— nodosa Tsm. et Bnnd.	49, 434
teller to the control of the control			37, 117
	52 , 326	— rhombifolia Vis. et Massal.	
Fedia, Staubblätter.		— stipulata Thbg.	29, 141
Fegatella conica, Rhizoiden.	84, 13	—, Embryo.	30 , 346
—, Sporogonium.	86, 174	—, Geschichte.	39, 449
Felicia erigeroides var. natalensis S		—, Infloreszenz.	78, 124
refleta effgetoldes var. navatensis o	97 660		
	27 , 669	*	
— fascicularis β laevigata SchBip.			97, 24
Felsenboden, Beeinflussung von P	flanzen-	Fiedler, B., Nekrolog.	52 , 392
wuchs.	43, 45	Fiedleria Rabenh.	31, 252
—, Einfluß der Vegetation auf die	*	Figari-Bey, Nekrolog.	54 , 205
			45 , 349
lage.	43, 161	Figuierea Montr.	
Felsenvegetation, Nebroden. 61,		Filago Kaltenbachii Schultz.	30, 608
Femlinde bei Dortmund.	54 , 270	— minima, Morphologie.	43, 517
Fenzl, E., Nekrolog.	62 , 4 96	—, spp. crit. 30, 159; 33, 202;	44 , 360
—, Personal.	51 , 286	—, — auf Sizilien.	65, 241
		Filamente, Centaurea, Reizbarkeit.	
Ferdinanda Lagasca, et spp.	44, 553		
Ferguson, D., Nekrolog.	47, 425	Filices, Adventivabildungen.	99, 301
Fermentwirkungen.	54 , 83	—, Amerika, spp. crit.	30, 585
Feronia lucida Scheff.	52 , 307	—, Apogamie u. Aposporie.	98, 101
Ferula Heuffelii Griseb.	36 , 623	—, Astbildung.	42 , 173
	26, 461	—, Beers Klassifikation.	49, 122
— scabra Fenzl.		Definishing 97 957.	51 191
	83, 277	—, Befruchtung. 37, 257;	00, 907
—, spp. auf Sizilien.	69 , 568	—, Blatt, Knospenbildung.	96, 337
Festuca anomala Hoclist.	38 , 330	—, —, Morphologie.	47 , 369
— bosniaca Sendtn.	32, 756	—, Entwickelung.	31, 728
	Walde.	—, Großbritannien.	27, 104
— duridscula, wachstum im		·	76 , 130
1 , 1 11	43 , 329	—, Hexenbesen an.	
— heterophylla, Wachstum im		—, Hybride.	48 169
	43 , 329	—, hygrophile.	76 , 157
— lanuginosa Scheele.	27 , 63	—, Kanarische Inseln.	46, 445
	37, 485	—, Mexiko (Statistik).	52 , 478
— ovina, Viviparie.		—, Mißbildungen.	33, 561
			50, 126
— sylvatica, Ökologie.	40, 041	—, Neu-Kaledonien.	
— —, Wachstum im Schatten.		—, Oceania.	54, 315
—, Hybride.	62, 541	—, Pfalz.	33, 216
—, kleistogame Blüten.	98, 165	—, Pilzgallen.	86, 100
—, spp. crit. 44, 377;	53 457	—, Prothallien, Bilateralität.	60, 174
-, - auf Sizilien. 62, 288;	69 336	—, —, Entwickelung.	61, 497
		Conversion Institutional linguish	
Fett als Reservestoff, Bacillus tu		—, Sporangien, Luftdurchlässigl	
	86, 431	Zellmembranen.	92, 102
Fette Öle, Aufnahme und Bearbe	itung im	—, —, Offnungsmechanismus.	68, 455;
Stoffwechsel der Pflanzen.		•	70, 177
Fettfarbstoffe, Mycetozoa.		—, Sporophyll-Metamorphose.	80, 303
			41, 753
Fettpflanzen, Biologie.	77: CL 0	—, Stamm, Dichotomie.	
Feuchtigkeit, atmosphärische,	Emilus.	—, —, Verzweigung.	58, 537
	3 9, 351	—, Sumatra.	30 , 710
Fibristemma Turcz.	36, 723	—, Trichome.	69, 450
	36, 724	—, vergl. Anatomie.	53 , 15
Fichtelgebirge, Vegetation.		—, Verjüngung.	46, 171
			•
Fichtenzapfen, durchwachsener.	62, 257	—, verticale Verbreitung, Java.	85, 325

771-: W 1 1 1 :	00 000	
—, Vorkeim, Morphologie.	82 , 329	— taxifolius, Peristom. 34, 153
—, Yucutan.	52, 47	— undifolius Müll. Hal. 71, 407
— im bot. Garten zu Leipzig.	39, 579	—, Annulus der Kapsel. 79, 318
Fimbriaria Stahliana, Verdunstun		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
—, Sporogonium.	86, 185	
		—, spp. in Pfalz. 54, 470
Fimbristylis abbreviata Boeck.	41, 601	Fissurina leuconephela Nyl. 52, 73
— annua R. et S. bei Meran.	36, 287	Fitch, W., Personal. 49, 11
— anomala Boeck.	43, 242	Flabellaria aus der Rotter Braunkohle.
— biumbellulata Boeck.	41, 603	42 , 127
— breviculmis Boeck.	41, 643	T31 1 T3
— crassipes Boeck.	41, 602	T1
— decumbens Boeck.		
·	58, 110	Flagellaria indica, Ranken. 70, 73
— digitata Boeck.	61, 35	Flarkham, C. L., Personal. 51, 125
— Drummondii Boeck.	41 , 603	Flechtenstoffe, mikrochemische Reaktionen
α major Boeck.	41 , 603	70 , 291
β minor Boeck.	41, 603	Fleischmann, A., Nekrolog. 50, 304
— Griffithii Boeck.	43, 241	TT 1 1 1
— Heynei Boeck.		Fleischmannia SchBip. 33, 417
	43, 244	— rhodostyla SchBip. 33, 417
— juncocephala Boeck.	41, 600	Fleurya aestuans, Same, Entwickelung.
— malaccana Boeck.	41, 597	98, 448
— multistriata Boeck.	43 , 243	—, Infloreszenz. 78, 104
— nuda Boeck.	5 8, 110	Flimmerbewegung an Pollenkörnern. 33,
— ochreata Boeck.	41, 599	
— pentastachya.		241, 369
	40, 36	Flimmerorgan, Vaucheria. 28, 626
— Pohliana Steud., et form. varr		Flora, fossile. 30, 329
— sansibarensis Boeck.	63, 437	—, —, Rheinprovinz. 30, 341
— Schimperiana Boeck.	41, 600	—, —, Westfalen. 30, 341
— Schweinfurthiana Boeck.	62, 565	Florenz, bot. Garten. 51, 349
— subaphylla Boeck.	62, 565	T31
— subbulbosa Boeck.	41, 598	T31 1 7 30 1.4 1 0/
		Florideae, Britisch-Guyana. 83, 436
— tenuissima Steud.	43, 177	—, Cytologie. 99, 311
— vexata Steud.	43 , 178	—, Farbstoffe. 77, 27
—, spp. crit. 42, 68; 43,	34, 177	—, Fruktifikation. 40, 711
Finnland, Exsiccate; s. Exsiccate	•	—, Inhaltskörper. 79, 173
-, Flora.	28, 47	—, parasitäre. 77 , 367
Finnmarken, Vegetation.	48, 289	
—, Ost-, Flora.		—, Rhodospermin, Krystalloide. 54, 161
	42 , 673	—, Siebröhren. 60 , 294
Fische, Pilzparasit.	28, 59	
—, Pilzkrankheit.	82 , 21	Flörke, H. G., Biographie. 50, 186
Fischer v. Waldheim, A., Personal.	52, 524	Flotow, J. v., Herbarium (Sphagnum).
Fissidens androgynus Bruch.	29, 134	66, 371
— Bloxami Wils.	41, 425	—, Nekrolog. 39, 559
— caloglottis Müll. Hal.	71, 407	
— Danckelmanni Müll. Hal.		Flugorgane, Biologie. 72, 169
	69, 505	Fluornatrium, Giftwirkung auf Pflanzen.
— decipiens de Not. 50, 441		94, 330
— exiguus Sull.	32 , 697	Flutende Pflanzen. 40, 193
— Goebelii Müll. Hal.	83, 327	Foeniculum officinale, Morphologie. 43, 435
— horizonticarpus Müll. Hal.	69, 504	— vulgare, Gebrauch und Geschichte.
— inclinis Müll. Hal.	83, 327	42, 520
— lineari-limbatus Müll. Hal.	73, 471	
— Mauiensis Müll. Hal.		—, Blatt, Morphologie. 83, 271
	82 , 435	Fontinalis antipyretica, Antheridien. 51, 487
— minutulus Sull.	32 , 696	— —, Aschenanalysen. 49, 489
— Mönkemeyeri Müll. Hal.	69, 504	— —, chem. Analyse. 50, 54
— platybryoides Müll. Hal.	69 , 505	— —, Spitzenwachstum. 51, 143
— pseudo-rufescens Müll. Hal.	62 , 376	— gracilis Lindbg. 55, 489
— Ravenelii Sull.	33, 715	— Heldreichii Müll. Hal. 69, 343
— rufulus Br. et Sch.	66, 482	— maritima Müll. Hal. 70, 225
— secundulus Müll. Hal.	83 , 327	
		Formbildung, Einfluß des Lichtes. 61, 145
— submarginatus Bruch.	29, 133	Formveränderungen. 31, 35

Forrestia Less. et A. Rich.	47 , 627	Fries, E. M., Nekrolog. 61 , 95
	99, 138	Fries' (Th. M.) System, Lichenes. 45, 405
— bicolor, Haare.		Frinaggar (Kashmir), schwimmende Gärten
— glabrata Hassk.	47, 630	rrmaggar (Kashimi), senwinimende Garten
— hispida Less. et A. Rich.	47 , 629	51, 73
— Hookeri Hassk.	47 , 629	Frivaldia volubilis Zoll. 30, 529
— marginata Hassk.	47 , 630	Frivaldsky, J., Herbarium. 47, 285
— mollis Hassk., et varr.	47, 628	Froebelia Rgl. 35, 418
	47, 631	— fasciculiflora Rgl. 35, 419
— rostrata Hassk.		
Forstbäume, Griechenland.	40, 385	
Forstgarten, Braunschweig.	47 , 506	, die Pflanzenzellen. 45, 17, 203
Forsythia, Blauglanz.	99, 343	Frucht, Achsentheorie. 46, 25
Fortpflanzung, Geschichte.	64, 145	—, Alnus. 100, 47
	84, 96	—, Betula. 100 , 47
—, ungeschlechtliche.		00 00
Fortpflanzungsorgane der Krypt	ogamen,	
Terminologie.	44 , 193	—, Caraguata Plum. 31, 764
—, Mißbildungen und Umbildung	. 82, 133	—, Celtis. 51, 493
Fortune, R., Personal.	41 , 593	—, Cinchona. 63 , 62
Fossile Flora, arktisches Gebiet.	51, 287	—, Cobaea macrostemma Pav. 85, 129
Hogyellye bei Tokey	34, 365	—, Corydalis. 31, 174
— —, Hegyallya bei Tokay.	91 , 900	
— —, käufl. Sammlungen.	40 11	, 0,
Kollektion Massalongo.	46, 511	82 , 32
Schleiden, Dünnschliffe.	39 , 176	—, gepanzerte. 30, 93
— —, Übersicht.	42 , 243	—, Geschmack. 27, 145
— —, Zahl bis 1845. 28,		—, Hydnora africana Thbg. 31, 529
Wilder Atanakardluk (Grönland	1 50 158	—, Hyphaea crinita. 43, 711
— Wälder, Atanakerdluk (Grönland	20, 100	/ / 1
Fossombronia, Elateren. —, Sporogonium.	80, 31	
—, Sporogonium.	86, 202	—, Konservierung im Orient. 45, 175
Fourcroya gigantea, Faser, A	natomie.	—, Loranthus europaeus. 37, 643
· OO	99, 225	—, Marsilia. 73, 169
Fraas, K., Nekrolog.	58 , 528	—, Papaver somniferum. 31, 173
Transpire Haganhahiana at gn		—, Phrygilanthus. 97, 387
Fragaria Hagenbachiana et sp	p. amm.	Drängration für Laboratorium Zwooke
	44 , 393	—, Präparation für Laboratorium-Zwecke.
— umbelliformis F. Sch.	50, 469	73, 183
—, Blütenstand.	34 , 364	—, Rafflesia Arnoldi R. Br. 31, 529
 — umbelliformis F. Sch. —, Blütenstand. —, Morphologie. 	43, 122	—, Reife. 32, 481; 50, 423
—, spp. crit. 28, 635; 41, 445;		—, Reife. 32, 481; 50, 423 —, —, Einfluß von Blattentwickelung.
549	50, 468	27, 76
	00' 100	—, Resistenzfähigkeit nach Austrocknung.
Frangulineae, Lebensdauer.		
Frank, A. B., Personal. 50, 90;	64, 239	100, 78
Franken, Mittel-, Vegetation.	33 , 129	4 —, Typus. 29, 657
Frankenia pulverulenta, Blü	tenstand.	—, Variation. 89, 336
,	34 , 328	—, Verbreitungsmittel, Alpenpflanzen. 89, 1
Frankreich, bot. Gärten, Zustand	,	Fruchtbäume, Varietäten. 37, 183
Tarme a		Fruchtbildung, Cruciferae. 28, 21
—, Exsiccate; s. Exsiccate. —, Flora.	90 500	
—, Flora.	28, 508	
Franseria albicaulis Torr.	30, 700	—, Anatomie, Cupressineae. 68, 519
— deltoidea Torr.	36 , 706	—, Entwickelung. 38, 657, 705
Fraxinus excelsior, Blatt, Entw	rickelung.	Fruchtfleisch, Citrus. 29, 431
,	85, 463	—, Konkretionen. 49, 286
Rhitung	65, 524	Fruchtknoten, Entwickelung. 30, 684
— —, Blutung.	•	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
— — var. pendula, negativer G		10 770
mus.	89, 219	—, Pomaceae. 42, 119
— Ornus.	3 9, 305	—, unterständiger, Entwickelung. 73, 85
—, Morphologie.	43, 628	Fruchtschuppe, Abietineae. 71, 516
—, spp. crit. auf Sizilien.	67, 524	Fruchtstand, monströser, in Equisetum
	38, 591	pratense Ehrh. 32, 493
Frege, G., Nekrolog.		Fruchtstiel, Laubmoose. 50, 293
Freiburg i. S., Flora.	37 , 240	
Fremontia Torr.	36, 704	—, Windungen, Laubmoose. 42, 172
Fresenius, G., Nekrolog.	50, 14	Frullania cornigera, Blattbildung. 77, 444

lilatata Damanatian	50 270	Cablaiahami Casa Will	50 405
— dilatata, Regeneration.	79, 372 29, 716	— Schleicheri Soy. Vill.	56, 485
— Nisquallensis Sull.	33, 716	— sepium Boiss.	56, 525
— plana Sull.	33, 716		29, 84
—, Elateren.	80, 17	— Thureti Boiss.	56, 494
Fucaceae, Inhaltskörper.	79, 161	— Vaillantii Lois. 29, 292;	
Fuchs, Friedr., Biog.	29, 189	β gracilis Knaf.	29, 292
Fuchsia, Blüte, Mißbildung.	35, 449	$ \frac{1}{2}$ γ ochroleuca Knaf.	29, 292
Fuckel, L., Herbarium, Tausch.	44, 559	— Wirtgeni Koch, Morphologie.	
Fucoideae, systematische Ubersi		—, Morphologie. 42,	294, 556
73 TT	171	—, Revision.	41, 13
Fucus minimus Hering.	29, 213	—, spp., Gebrauch.	46, 278
— Potatorum Labill.	32 , 167	-, - in Deutschland.	29, 65
—, Antheridien.	37 , 154	-, - in Europa.	39 , 345
—, Reproduktion.	28, 101	—, synoptische Übersicht.	56 , 565
—, Reproduktionsorgane.	28, 385	Fumariaceae, Blüte. 48, 434	E; 49, 39
Fühlhaare, Biophytum sensitivum		—, Blütenstand.	34, 327
35	151, 280	Fumago vagans Pers., Konidier	ibildung.
—, Mimosa pudica. 99, 145,		T3 · · · 1 · 7/4 · 11 TY 1	81, 378
77	100, 141	Funaria acicularis Müll. Hal.	69, 279
Fuirenia hemaglottis Steud.	42, 70	— Fuegiana Müll. Hal.	68, 396
— Hildebrandtii Boeck.	65, 15	— hygrometrica, Anatomie.	50 , 552
— Schweinfurthiana Boeck.	63 , 438	— —, Annulus der Kapsel.	79, 291
Füisting, W., Nekrolog.	54 , 63	— —, Peristom.	84, 153
Fumaria Abyssinica Hammar.	56 , 492	— Kilimandscharica Müll. Hal.	73, 471
— agraria Lagasca.	56 , 555	—, Archegonium.	100, 6
— Amarysia Boiss. et Heldr.	56 , 550	—, Peristom.	80, 473
— Anatolica Boiss.	56 , 505	Funck, C. H., Biographie.	62, 97
— asepala Boiss.	56 , 461	Fungi, Agypten.	63, 477
— Atlantica Coss. et Dur.	56 , 558	—, Bayern.	70, 513
— Bastardi Boreau.	32, 451	—, Entre-Rios.	63 , 30
— Boissieri Haußkn.	56, 424	—, Exsiccate; s. Exsiccate.	
— Boraei Jord.	56 , 520	—, Feuerland.	71 , 193
— capreolata L. 29, 292	; 56 , 539	—, Griechenland.	41, 675
— Cilicica Haußkn.	56, 423	—, Kapstadt.	33 , 121
— confusa Jord.	32 , 4 50	—, Natal.	33 , 121
— deflexa Heuff.	36 , 619	—, Niederlande.	57 , 68
— densiflora DC.	56 , 507	—, Nomenklatur.	45, 7
— flabellata Gasp.	56 , 542	—, Norddeutschland.	57 , 95
— Gaditana Haußkn.	56 , 547	—, Reproduktion.	35 , 202
— Gussonii Boiss.	56 , 513	—, Sachsen.	68, 205
— Jankae Haußkn.	56 , 4 91	—, Schweden.	42, 529
— Judaica Boiss.	56 , 551	, Systematik. Prinzipien.	71, 49
— Kraliki Jord.	32 , 4 52	Funiculus, Aquilegia.	65, 314
— macrocarpa Parl.	56 , 559	Funkia ovata, Blatt, Entwickelung.	85, 449
— macrosepala Boiss.	56 , 549	Funnedalsberg (Norw.), Vegetation	
— major Badarro.	56 , 552	Fünstermünz (Tirol), Flora.	35 , 621
— Malacitana Haußkn. et Fritze		, ,	44, 289
— microcarpa Boiss.	56 , 490	Fusarium Bagnisianum Thm.	
— microstachys Kralik.	56 , 552	— coccinellum Kalchbr.	59, 426
— montana Schmidt.	56 , 546	— Pesasitidis Pass.	63 , 329
— Munbyi Boiss. et Reut.	56 , 536	— Stachydis Pass.	64, 298
— muralis Sond. 32, 451		—, Farbstoff.	93, 301
— officinalis L., Morphologie.	29, 291;	Fusicladium pyrinum Fuck. var. 1	ryracan-
	56, 404	thae Thm.	61, 108
— parviflora Lam.	56 , 456	Fusidium canum Pass.	60, 206
— Pikermiana Boiss. et Heldr.	56 , 493	— Ravenelianum Thm.	61, 183
— Reuteri Boiss.	56 , 538	—, spp. crit.	30, 9
- rostellata Knaf. 29, 290	EA 220	Fusisporium azedarachinum Thm.	
— rupestris Boiss.	56 , 556		63 , 328
GenReg. z. Flora. Bd. 26—100.		9	

— chenopodinum Thm.	63 , 329	Gamoplexis Falc.	30, 395
— coccinellum Kalchbr.	61 , 109	Garcinia brevirostris Scheff.	53, 248
	*		
— concors Casp.	38, 483	Garcke, A., Personal.	54, 239
— melanochlorum Casp.	3 8, 383	Garckea Hildebrandti Müll. Hal.	69, 510
—, spp. crit.	29 , 309	— Mönkemeyeri Müll. Hal.	69, 509
Futterwicke, Vegetation.	30 , 509	Gardenia Blumeana DC.	28, 236
ration wicke, vegetation.	00, 000	The second secon	
G 11 1 11 11 1 1 1 1 1 1	00 014	— grandiflora Lour.	28, 233
Gablerkrankheit des Weinstockes.	39 , 614	— hexandra.	57, 210
Gagea arvensis, Monstrosität.	29 , 353	— pictorum Hassk.	28, 234
β pubescens Peterm.	27 , 366	— radicans Thbg.	28, 235
— bohemica Schlt., Morphologie.		— tomentosa Bl.	28, 235
	07 266		
— saxatilis Koch.	27 , 366	Garhadiolus Jaub. et Sp.	35, 714
— spathacea Schult.	67 , 685	Garidella, Blatt, Morphologie.	83, 242
— stenopetala Koch.	27 , 364	Gartenbau und Klima, Schweden.	43, 209
—, spp. crit. 32, 230;	45 . 4 59	Gartenflora, Norddeutschland.	51, 140
—, — in Frankreich.	39, 363	Gartenkunst, Geschichte.	26, 343
The state of the s			
—, — auf Sizilien.	63, 431	Gärtner, C. F. von, Nekrolog.	34, 135
Gais (bei Zug), Flora.	38, 545	Gärtnersprache, englfranz.	52, 270
Galactia Aschersoniana Taub.	72, 427	Gärung, Biologie.	46 , 19
Galeandra gracilis Rehb. f.	61 , 77	—, Kohlensäure-Ausscheidung.	97, 265
Galega officinalis, Morphologie.	43, 62	Gärungsprozeß in der Mundhöhle.	
Galeoglossum Rich. et Galeot.	28, 390	Gase, Austausch durch Blätter.	46, 252
Galeola Humblotii Rchb. f.	6 8, 378	Gasparinia Endl. emend. Zoll.	30, 599
Galeopsis carpetana Willk.	35 , 282	— mirabilis Endl. emend. Zoll.	30 , 600
— latifolia v. glandulifera Bamb.	39, 738	Gasparrini, G., Nekrolog.	50 , 15
— sulfurea Jord.	32, 453	—, Personal.	50, 379
— urticaefolia Tausch.	39, 346	Gasteren-Tal (Kant. Bern), Veg	
		Gasteren-Lar (Ixant. Dern), Ve	
—, Hybride.	62 , 460		39, 551
Galeottia Rich.	2 8, 390	Gasteromycetes, Anatomie.	26 , 281
Galilea Parl.	30 , 550	—, Fruchtkörper, Entwickelung.	79, 385
Galinsogea parviflora Willd.	40, 507	Gasvakuolen, Phycocromaceae.	80. 241
Galium acutum Edgew.	51 , 28	Gattung, Begriff und Behandlung	
	51, 28		
— parviflorum Don.		Gattungen, Nomenklatur. 27,	501, 538
— polymorphum Knaf.	29, 295	Gattungsnamen, Prioritat.	58, 27
a angustifolium Knaf.	29 , 295	Gaukofel (Tirol), Flora.	38, 305
β latifolium Knaf.	29 , 295	Gattungsnamen, Priorität. Gaukofel (Tirol), Flora. Gaura Lindheimeri Engelm.	32 , 183
— subtrifidum Rnwdt.	51 , 28	Gay J Nekrolog	47 194
— Wirtgeni F. Schultz.	58, 202	Gaylussacia pruinosa Loesener.	79. 77
		Carania Vranggii Sah Dir	07 777
—, Hybride. —, Morphologie.	62 , 346	Gazania Kraussii SchBip.	
—, Morphologie.	43, 492	— leucolaena α capensis SchBip.	
—, spp. crit. 30, 157; 33, 201;	3 9, 346;	— — β natalensis SchBip.	27, 777
	40 561	Geaster capensis Fr. 60, 408	; 61, 89
— spp. in Pfalz.	54 . 354	— hygrometricus, Fruchtkörper, I	
—, spp. in Pfalz. —, — auf Sizilien. Galizien, Flora. 40, 497	66 560	lung.	79, 413
Colinian Flore 40 407	7. 55 02	Cohings Cidomoniles Hillandson	
Galizien, riora. 40, 497	; 99, 95	Gebirge, Südamerika, Höhenbes	
—, Vegetation und Klima.	34 , 65	gen. Gefäßbündel, Anlage.	47, 348
Galläpfel, chinesische, Mutterpflanz	e.33,289	Gefäßbündel, Anlage.	85, 439
Gallen, Anatomie. 87, 117	'; 90 , 67	—, Blütenkolben, Piperaceae.	55 , 255
— Bildung.	77. 240		79, 58
—, Bildung. Gallerte, Desmidiaceae.	99 400	—, Chavica Roxburghii.	59, 401
Callianalla managalanda (Dillan) Dame	_	
Gallionella nummuloïdes (Dillw	.) DOLY.	—, endogene.	59 , 321
	83, 212	—, freie.	72, 414
Galopina tomentosa Hochst.	83, 212	—, Luftwurzeln.	72, 414 78, 198
	83, 212 27, 555	—, Luftwurzeln.	78, 198
Galvanischer Strom, Einfluß auf d	83, 212 27, 555 die Vege-	—, Luftwurzeln.—, markständige, Begoniaceae.	78, 198 62, 177
Galvanischer Strom, Einfluß auf dation.	\$3, 212 27, 555 die Vege- 32, 91	—, Luftwurzeln.—, markständige, Begoniaceae.	78, 198 62, 177
Galvanischer Strom, Einfluß auf otation. —, — Einfluß auf Keimung.	83, 212 27, 555 die Vege- 32, 91 29, 78	 —, Luftwurzeln. —, markständige, Begoniaceae. —, Olyra. —, Peperomia. 59, 	78, 198 62, 177 72, 414 326, 386
 Galvanischer Strom, Einfluß auf of tation. —, — Einfluß auf Keimung. Galvanotropismus, Funktion der 	\$3, 212 27, 555 die Vege- 32, 91 29, 78 Wurzel-	 —, Luftwurzeln. —, markständige, Begoniaceae. —, Olyra. —, Peperomia. —, peripherisches Wachstum. 	78, 198 62, 177 72, 414 326, 386 38, 605
 Galvanischer Strom, Einfluß auf of tation. —, — Einfluß auf Keimung. Galvanotropismus, Funktion der 	\$3, 212 27, 555 die Vege- 32, 91 29, 78 Wurzel-	 —, Luftwurzeln. —, markständige, Begoniaceae. —, Olyra. —, Peperomia. —, peripherisches Wachstum. —, Piperaceae. 	78, 198 62, 177 72, 414 326, 386 38, 605 59, 321
Galvanischer Strom, Einfluß auf otation. —, — Einfluß auf Keimung.	\$3, 212 27, 555 die Vege- 32, 91 29, 78 Wurzel-	 —, Luftwurzeln. —, markständige, Begoniaceae. —, Olyra. —, Peperomia. —, peripherisches Wachstum. 	78, 198 62, 177 72, 414 326, 386 38, 605 59, 321

—, Stylidium. 87, 328	Gentiana Amarella, Staubblatt, Mißbildung
—, Tecoma radicans. 66, 43	39, 715
—, Verbreitung im Stamm. 40, 716	— Jaeschkei Kurz. 54, 274
Gefäße, Entstehung. 45, 83	— laxicaulis Zoll. 30, 595
—, Entwickelung. 74, 393	— Pneumonanthe, Morphologie. 40, 23
—, physiologische Bedeutung. 37, 79	—, Emergenzen. 47, 524 —, Hybride. 62, 424 —, Morphologie. 43, 644, 764
—, radiale Verbindungen mit dem Holz-	, Hybride. 62, 424
parenchym in dicotylen Laubbäumen.	—, Morphologie. 43, 644, 764
71, 309	—, Samen. 89, 28
-, Verhältnis in der Wurzel. 35, 246; 37,	Gentianeae, Blütenstand. 34, 390
737	—, Samen, Entwicklung. 88, 296
Gefäßkryptogamen, Deutschland. 58, 369	Genus, Begriff. Geologische Werkültnisse Einfluss f. Bri
— der "Donau"-Expedition. 59, 225	Geologische Verhältnisse, Einfl. auf Pflan-
-, Entwickelung. 36, 115	zenverteilung. 29, 39 Georginen, Krankheit. 40, 447
—, Hawaii. 58, 417	
—, Spaltöffnungen, Entwickelung. 55, 337	Geotropischer Kammer. 80, 293
—, Ungarn und Slavonien. 53, 136	Geotropismus, Abhängigkeit von der Sauer-
Gefle, Schweden, Phänologie. 28, 177	stoffspannung. 75, 131
Gefrieren der Zellen, Nitella syncarpa.	—, Äste. \$9, 138
54, 126	—, Beziehung zum Wachstum. 60, 258
— in Kolloiden. 97, 121	—, Chara. 78, 400
Gefüllte Blüten, Morphologie. 46, 107	—, Funktion d. Wurzelspitze. 79, 180
— —, Tulipa. 98, 406	—, Laubsprosse. 61, 321
Geheebia prostrata Müll. Hal. 58, 531	—, Luftwurzel, Aroideae. 99, 173, 286
Geigeria, hygrochastische Bewegungen.	—, Mechanik d. Bewegungen. 62, 90
98, 471	—, morphologische Beziehungen. 78, 228
Gelbfärbung der Blüten, Einfluß des	—, negativer, Trauervarietäten. 89, 216
Lichtes. 98, 382	—, —, Wurzel von Acriopsis javanica.
Geleitzellen. 59, 312	85, 325
Gelidium aculeatum Hering. 29, 210	—, positiver. 28, 698
- serrulatum Ag. 31, 410	—, —, Sprosse. 94, 205
Geleznowia Turcz. 33, 476	-, Statolithen. 94, 1
Geldmünzen, Bakterienflora. 67, 173	—, Stengel. 56 , 321
Geißeln, Astasia asterospora. 85, 141	—, Transversal 56 , 305
—, Bakterien. 86, 428	—, Wurzel. 27, 661
-, Bewegung, Abhängigkeit vom freien	Geraniaceae, Pistille. 47, 401
Sauerstoff. 86, 329	—, Samen, Entwicklung. 88, 267
	Geranium ardjunense Zoll. 30, 664
Gelatine, Verflüssigung durch Schimmel- pilze. 72, 88	— arenicola Steud. 39, 439
	— commutatum Steud. 39, 439
Gemüsepflanzen, europäische, Gedeihen in FranzGuiana. 48, 105	— Core-Core Steud. 39, 438
FranzGuiana. 48, 105 Gendarussa densiflora Hochst. 28, 71	— fallax Steud. 39, 439
— mollis Hochst. 28, 71	— proximum Steud. 39, 438
— prunellaefolia Hochst. 28, 71	— robertianum, Blatt als Stützorgan. 92,
- vulgaris Nees. 47, 52	371
Generatio spontanea. 45, 355; 47, 223	— stipulare Kze. 29, 698
-	— submolle Steud. 39, 438
Generische Namen, Zitation von Autoren.	—, Blütenstand. 34, 355
57, 119 Coningna Bours Nicessans 52 46	-, Inflorescenz. 40, 13
Genisaro-Baum, Nicaragua. 53, 46	—, Morphologie. 42, 372
Genista eriocarpa Kze. 29, 737	—, spp. crit. 26, 434; 33, 196
— germanica, Morphologie. 43, 25; 58, 312	Geräusch bei Aufhebung d. Spannungsver-
— pilosa, Morphologie. 43, 24	hältnisse in Pflanzenteilen. 61, 63 Gerbers aurantises Sab Bin 27, 781
— teretifolia Willk. 34, 617	Gerbera aurantiaca SchBip. 27, 781 Kraussii Sch. Bip. 27, 781
— tinctoria, Morphologie. 43, 25	- Kraussii SchBip. 27, 781
—, spp. crit. 28, 394	 natalensis SchBip. 27, 778 piloselloides a concolor SchBip. 27,779
Genlisea violacea St. Hil. 77, 208	— phoseholdes a concolor schblp. 21,119
—, Biologie. 77, 208	Sohimnori Col Dim 100
Gennari, P., Nekrolog. 56, 304	— Schimperi SchBip. 27, 780 Gerbstoffe, Abies alba L. 77, 161

-			
—, Dicranum.	86, 365	Gironniera subserrata Kurz.	55, 448
—, Nymphaeaceae.	79 , 99	Gissing, T. W., Nekrolog.	54, 127
	•		
—, Rolle bei den Aggregationsvo		Githago segetum, Staubblätter.	34, 246
	75 , 413	Gladiolus communis, Blüte.	28, 454
—, — im Stoffwechsel.	66 , 33	— segetum, Befruchtung.	39, 412
—, unterirdische Pflanzenteile.	49, 124	—, Geschichte.	
	•		38, 216
Gerrard, W. T., Nekrolog.	50 , 16	Gläseraufschriften.	86 , 384
Gerste, Geschichte.	39 , 453	Glaucidium Sieb. et Zucc.	29, 430
—, Keimung.	65 , 540	— aurantiacum de Martr.	39, 171
Geschmack, Obstfrüchte.			
evi na mana na mana na mana na mana na mana na mana na mana na mana na mana na mana na mana na mana na mana na	27, 145	— luteum, Milchröhren.	94, 178
Gesnera Geroldtiana, Axillarbla	tt, M113-	—, Blütenstand.	34 , 326
bildung.	35 , 31	Glechoma hederacea, Befruchtung	sorgane.
—, Morphologie.	31, 246	one contract the second of the	
		Tolina Ton 1.	69, 261
Gesneraceae, Embryosack.	86, 59	— —, Blüte, Dimorphismus.	56 , 51
—, Revision d. Genera.	31, 241	Gleichenberg, fossile Flora.	37 , 189
—, spp. auf Cuba.	52 , 527	Gleicheniaceae, Vorkeim.	82, 362
—, Systematik.	32, 177		
	^	Glenodinium Ehbg. emend. Stein.	
Getreide, Färbungen reifender.	58, 381	— cinctum Ehbg.	74 , 282
Geum rivale, Befruchtungsorgane.	69 , 208	— cornifax Schillg.	74, 285
— urbanum, Gebrauch.	46, 250	— oculatum Stein.	74, 284
—, Hybride.	62 , 322	— pulvisculus Stein.	74 , 285
—, spp. crit.	50 , 380	— uliginosum Schillg.	74 , 283
—, Morphologie.	43 , 120	Gletscherflora.	37, 657
Gewächshäuser.	36 , 161	Globa arracanensis Kurz.	
			53, 373
—, Gebäuden.	36 , 385	Globularia spinosa Mill.	29 , 633
—, Kultivierung von Typen.	36 , 370	— — α minor Willk.	35 , 289
Gewächshauspflanzen, Algendecke		—, Lebensdauer.	97, 418
Gewebespannung.			
	84, 300	Globularieae, Revision.	34, 50
Gewebesystem, mechanisches.	63 , 93	—, Samen, Entwickelung.	88, 289
Geyer, C. A., Nekrolog.	37 , 139	Glochidion subscandens Zoll.	30, 663
Geyler, Th., Personal.	50 , 270	—, Übersicht.	48, 369
Ghiesbreghtia Rich. et Galeot.			•
	2 8, 390	Gloeocapsa, Wachstum.	72, 299
Gibbera Winteri Rehm.	55 , 543	Gloeoderma Tasmanicum Zanard.	57 , 503
Gibraltar, Vegetation.	4 8, 94	Gloeopeziza Zuk.	74, 100
Giesleria Rgl.	32 , 181	— Rehmii Zuk.	
		*	74, 98
Gifte, metallische, Absorption.	29 , 314	Gloeosporium succineum Thm.	64, 298
—, —, Einfluß auf Pflanzen.	32, 337	Gloeothece Baileyana Schmidle.	82, 312
—, Wirkungen.	27, 74	Gloiopeltis Ag., Übersicht.	57 , 65
"Giftige Schatten".	54, 107		
		Gloiotrichia echinulata, Inhalt	skörper.
Gigantochloa atter Kurz.	53 , 377		80, 243
Gigartina aciculifera Zanard.	57 , 502	Gloriosa, Vorläuferspitze.	95 , 339
— cincinnalis Zanard.	57 , 502	Glossopappus Kze.	29, 748
— congesta Zanard.	57, 502		
		— chrysanthemoides Ktze.	29, 748
— fastigiata J. Ag.	33 , 743	Gloxinia, Blüte.	33 , 730
— orbicularis Zanard.	57 , 501	—, Morphologie.	31, 247
— ornithorhynchos J. Ag.	33 , 743	Glumae.	31, 121
— pumila Zanard.			•
	57 , 502	Gluta Benghas L.	27, 619
Gilbertinseln, Vegetation.	47 , 62	Glyceria fluitans, Vergrünung.	39, 712
Gilia Gunnisoni T. & G.	41 , 623	— plicata Fr.	62, 284
Gingko biloba, Blatt, pellucide	Punkte.	Glycyrrhiza echinata, Morphologie	
size size six, pendelde			
D1.24.	65, 355	Glyphis caesia Müll. Arg.	60, 474
— —, Blüte.	91, 252	— javanica Müll. Arg.	65 , 333
— — in Japan.	61 , 383	— Kirtoniana Müll. Arg.	65, 516
Ginnania salicornioides Kg.	30, 775	— lactea Müll. Arg.	
			67, 617
Gipsformation, Flora, Schlesien.	26 , 532	— mendax Müll. Arg.	68, 514
Girardinea, Inflorescenz.	7 8, 105	Glyphomitrium Daviesii, Anatomie	. 52 , 232
Gireoudia manicata Klotzsch, A	natomie.	Gmelina hystrix Schlt.	53 , 370
	41, 561	Gnaphalium neglectum Soyer, Hy	
Giron de Ruzarainasa C Nobralas		Simplimium neglectum boyer, Hy	
Giron de Buzareinges, C., Nekrolog	g. ±U, 93		30, 165

— nilagiricum DC. 35, 132	Gonocaryum gracile Miq. 33, 342
— silvaticum L. var. recta Schunck.	Gonolobus oxyanthus Turez. 36, 722
62 , 495	Gonoptera Turcz. 31, 304
— spiciforme SchBip. 38, 116	Gonosphaerium. 61, 265
—, Morphologie. 43, 518 —, spp. crit. 35, 133; 44, 360 Gnetaceae, Gymnospermie. 56, 271	Gonostegia Turcz. 31, 302
—, spp. crit. 35, 133; 44, 360	Gonyanera Khs. 34, 528
Gnetaceae, Gymnospermie. 56, 271	Goodeniaceae, Samen, Entwicklung 88, 308
Gnetum Brunonianum Griff. 55, 350	—. Schildhaare. 69, 405
— edule Bl. 55, 350	Goodyera, Derivation des Namens. 30, 297
— edule Bl. 55, 350 — funiculare Bl. 55, 350	- repens, Entwicklung. S5, 412
— gnemon L. c. annot. Kurz. 55, 350	— Wrightii Rehb. f. 48, 274
	Gorkum, K. W. von, Herbarium (Cin-
— neglectum Bl. 55, 350 — —, Myrmecophilie. 87, 44	chona). 53, 126
— Ula Brongn., Parthenogenesis. 92, 397	Gossypium. Akklimatisation 48 110
Gnidia involucrata, pellucide Punkte.	—, Varietäten. 47, 426
65 , 359	-, Varietäten. 47, 426 Gouania dasyantha Miq. 36, 765 - integrifolia Kurz. 54, 280
Gnomonia ulmea Thm. 61 178	— integrifolia Kurz. 54, 280
Godet, C. H., Biographie. 63, 45 Godron, A., Nekrolog. 64, 16	Gotha, Flora. 33, 577
Godron, A., Nekrolog. 64, 16	Gottesgericht-Bohne, physiologische Wir-
Goeppert, H. R., Personal.	kung. 46, 363
58, 48; 60, 398	kung. Gottschea, Morphologie. Gouldia Gray. - axillaris Wra 46, 363 96, 95 57, 274 57
Goeze, E., Personal. 49, 336	Gouldia Gray. 57, 274
Goldfussia glomerata, Haare. 99, 135	— axillaris Wra. 57, 297
Golfstrom, Verbreitung d. Pflanzen durch.	— Sandwicensis Gray, et varr. 57 , 274, 294
55, 143	Goyaz, Brasilien, Vegetation 30, 410
Gomotriche Turcz. 33, 480	Grabowsky, F., Reise nach Borneo. 63, 354
Gomphia Schreb., Revision. 32, 241	- H E Biographia 96 119
Gomphocarpus crinitus J. Bertol. 40, 565	Graham Robert Nekrolog 29 687
- rubioides Kots. et Peyr. 51, 470	Gramineae Anatomie 21 105
Gomphosia Wedd. 32, 301	Graham, Robert, Nekrolog. 29, 687 Gramineae, Anatomie. 31, 105 —, Blatt, Anatomie. 51, 378
- chlorantha Wedd. 32, 301	—, Blatt, Anatomie. 51, 378 —, Blüte. 31, 114; 32, 195; 33, 321
Gomphostigma Turez. 27, 120	
Gonatobotrys ramosa Riess., Sporenbil-	—, Embryo. 100, 213 76, 1
dung. 66, 261	The state of the s
Gongroceras pellucidum Kg., Krystalloide.	
54, 166	•
Gongrothamnus multiflorus F. W. Klatt.	—, Infloreszenz, 33, 161; 34, 17; 70, 451
68, 205	-, Japan. 29, 17
Gonidien, Biologie. 66, 297	-, kleistogame Blüten. 98, 165
—, Calicium. 66, 295	-, Morphologie. 32, 81
—, Entwickelung. 46, 135	—, Nervation. 48, 588
	—, Revision. 37, 125
	—, Sizilien. 61, 563
—, Kultur. 57, 27 —, mechanischer Einfluß der Hyphen auf.	—, spp. crit. 27 49
v -	—, Staubblatt. 100, 252
Lichanas marphal Doutung	—, Ubersicht. 63, 175
-, Lichenes, morphol. Deutung.	—, Variation. 31, 71
53, 52; 58, 17; 55, 161; 58, 124; 61, 209,	—, Wachstumsbedingungen im Walde 43,
489; 62 , 294, 303	305
-, Polymorphismus, Algen. 69, 49	Grammangis falcigera Rchb. f. 68, 541
—, Verhältnis z. Thallus. 60, 353	— pardalina Rchb. f. 68, 541
60 domainmen. 60, 358	Grammatophyllum leopardinum Rchb. f.
Gonidioblast (Körber). 31, 739	71, 151
Gonimien. 60, 358	Grammitis, spp. crit. 40, 308
Gonionema compactum (Ag.) Nyl. 66, 104	Grangea maderaspatana Poir. α prostrata
Goniorrhachis Taub. 75, 77	Zoll. 30, 530
— marginata Taub. 75, 77	$\beta \text{ subcrecta Zoll.} \qquad 30, 530$
Goniothalamus Slingerlandtianus Scheff.	Grannenhaare, Stipa pennata. 99, 133
53, 234	Graphideae, Belgien. 48, 525
-, spp. crit. 52 , 303	—, Cuba. 69 , 103

Graphina Müll. Arg.	63, 22	— elegans, Apothecien, Entw	ricklung.
— aethiopica Müll. Arg.	68 , 513		95, 34
— anonacea Müll. Arg.	63, 282	— elongata Ehrh.	63 , 568
— atro-fusca Müll. Arg.	70, 74	— flavens Müll. Arg.	65, 334
— brachyspora Müll. Ärg.	66, 80	— flexibilis Krph.	59, 414
— chloroleuca Müll. Arg.	63 , 83	— flexuosa Fée.	59, 421
— Culumbiana Müll. Arg.	63, 282	— fusisporella Nyl.	49, 292
— dichotoma Müll. Arg.	63, 23	— glaucella Müll. Arg.	70 , 63
— elegantula Müll. Arg.	63, 23	— glaucescens Fée.	59, 415
— Ernstiana Müll. Arg.	63, 281	— gracillima Kph.	61, 520
— granulosa Müll. Arg.	69, 314	— grammitica Nyl.	49, 292
— Hartmanniana Müll. Arg.	65 , 502	— grammitis Fée.	59, 477
— japonica Müll. Arg.	74, 113	— granulata Fée.	59, 422
— Montagnei (Bosch) Müll. Arg.	63, 41	— grossula Müll. Arg.	69, 312
— multisulcata Müll. Arg.	71, 545	— hologlauca Nyl.	49, 133
— palmicola Müll. Arg.	70, 402	— hypoglauca Krempelh.	56, 467
— platygrapta Müll. Arg.	71, 495	— ignea Krempelh.	44, 131
— polycarpa Müll. Arg.	70, 63	— illinata Eschw.	71, 511
— Puiggarii Müll. Arg.	63, 22	— var. vermiformis Eschw.	71, 511
	68, 512	— intricans Fée.	59, 418
— Renschiana Müll. Arg.	65, 386	— intricata Eschw. 59, 420;	
— rubens Müll. Arg.			59, 383
— saxicola Müll. Arg.	70, 401 70, 402	— inturgescens Krph.	59, 418
— subtartarea Müll. Arg.	70, 402	— inusta Ach.	63, 21
—, spp. crit.	72 , 67	— var. prorepens Müll. Arg.	60, 566
Graphis Afzelii Ach.	59, 421	— inustula Nyl.	•
— albinula Müll. Arg.	63, 283	— irradians Fée.	59, 477
— albonstata Nyl.	69, 175	— lapidicola Fée.	59, 446 50, 477
— allosporella Nyl.	52 , 124	— Laubertiana Fée.	59, 477
— anguillaeformis Tayl.	71, 545	— lecanographa Nyl.	52 , 123
— anfractuosa Eschw.	71, 511	— leioplaca Müll. Arg.	63 , 20
— — var. flexuosa Eschw.	71, 512	— leprocarpa Nyl.	69, 327
— angustata Eschw., et varr.	71, 569	— leucoxantha.	63, 21
— annulata Kphb.	59, 445	— longula Krph.	59, 414
— aperiens Müll. Arg.	74 , 113	— lutescens Krph.	59, 423
— Argopholis Müll. Arg.	70, 401	— macella Krph.	59 , 380
— aurita Eschw.	71, 512	— macrospora Krph.	59 , 380
— Balbisii Fée.	59, 478	— maculiformis Ehrh.	63, 566
— brevissima Fée.	59, 413	— Massalongi Krempelh.	38, 73
— caesio-prouinosa Fée. 59, 447		— medusiformis Krph.	59, 416
— calyptica Krph.	59 , 383	— — var. contracta Krph.	59, 416
— Cascarillae Fée.	59, 421	— medusula Fée.	59, 416
— cheilomenas Fée.	59, 382	— microscopica Ehrh.	63, 567
— chlorocarpella Nyl.	59, 413	— multiformis Ehrh.	63, 570
— chlorocarpoides Nyl.	49, 133	— nivea Eschw.	71, 510
— chrysentera Mnt.	69, 175	— — var. cynips Eschw.	71, 510
— cinerella Müll. Arg.	63 , 282	— obtecta Nyl.	52, 72
— cometia Fée.	59, 384	— obuncula Kph.	61, 520
— compulsa Krph.	59 , 4 19	— oxyclada Müll. Arg.	68, 512
— confluens (Mont.) Nyl.	59, 447	— pallida Fée.	59 , 379
— contexta Pers.	69, 174	— parilis Fée.	59, 422
— crassa Fée.	59 , 448	— patellula Fée.	59, 416
— curvula Ehrh.	63 , 565	— peculiaris Ehrh.	63, 563
— dealbata Nyl.	52 , 123	— pervarians Nyl.	69, 175
— decussata Krph.	59 , 413	— petrina Nyl.	59 , 310
— dendritica Ach. 59, 418;	62 , 486	— platycarpa Eschw.	71, 509
— develatula Nyl.	69 , 327	— propinqua Müll. Arg.	65, 502
— diaphoroides Müll. Arg.	69 , 312	— pulverulenta, et varr.	71, 508
— diversa Nyl.	69 , 175	— quadrifera Nyl.	69, 175
— duplicata Eschw., et varr.	71, 509	— ramificans Nyl.	59, 575

— regularis Müll. Arg.	65 , 334	Grewia lanceolata Miq.	36 , 765
— reticulata Fée.	59, 475	Griechenland, Arzneipflanzen.	39, 305
— rigida var. interducens Nyl.	52 , 124	—, Botanik, Geschichte.	42, 483
— var. ramosa Krph.	59 , 381	-, Exsicate; s. Exsicate.	Tm, 400
— var. ochroleucodes Nyl.	52, 124		40 00~
		—, Forstbäume.	40, 385
— rugosula Krph.	59 , 421	—, Gartenkultur.	45, 11
— Sayeri Müll. Arg.	70, 401	—, Kulturpflanzen. 40, 338;	41, 511
— scaphella var. gemella Eschw.		—, Pflanzenkrankheiten.	39, 455
— schizograpta Müll. Arg.	65 , 335	—, Vegetation.	2 8, 4 12
— — var. albicans Müll. Arg.	65 , 335	Griffel, Erodium.	47, 407
— schizoloma Müll. Arg.	63, 22	—, Geraniaceae.	47, 401
— scripta (L.), et form. affin.	64, 138	—, reizbare, Arctotis.	88, 238
— var. commatiformis Mi			
— — var. commaniormis mi		Griffith, W., Nekrolog.	28, 431
Ta/	63, 282	Griffithsia barbata Ag., Krys	
 — serpens Fée. — sophistica Nyl. — sphaerosporella Nyl. 	59, 422		54 , 164
— sophistica Nyl.	59 , 383	— fragrans Wght. et Arn.	2 8, 232
— sphaerosporella Nyl.	52, 124	— neopolitana Nög., Krystalloide.	
— stenograpta Müll. Arg.	63 , 19	—, Krystalloide. 60, 290	
— β longiuscula Müll. Arg.		Grimaldia, Sporogonium.	86, 183
— stenospora Müll. Arg.	65, 334		
		Grimmia argyrotricha Müll. Hal.	
— streblocarpa Bél., diagn. eme		— bifrons de Not.	50, 442
	49, 133	— calyculata Müll. Hal. 71, 414	
— striatula Nyl. var. brachycar		— campylotricha Müll. Hal.	71, 414
Arg.	63 , 21	— contorta Wbg.	55 , 215
— subassimilis Müll. Arg.	65 , 333	— depressa Müll. Hal.	68, 421
— subinusta Nyl.	69, 326	$ \beta$ terrestris Müll. Hal.	68, 421
— subnivescens Nyl.	69, 174	— elatior Br. & Sch., f.?	62, 475
— subserpentina Fée.	59, 381		64 , 292
		— fragilis Schpr.	*
— substriatula Nyl.	59 , 419	— Hartmanni Schpr.	66, 487
— subtenella Müll. Arg.	70, 400	— —, Fortpflanzung.	51, 82
— subtracta Nyl.	59 , 4 19	— Hausmanniana de Not.	50, 441
— subvirginea Nyl.	59 , 420	— Hawaiica Müll. Hal.	82, 454
— tectigera Eschw.	71 , 510	— immergens Müll. Hal.	73 , 483
— tenella Act. var. flavicans M		— Manniae Müll. Hal.	70, 223
	65 , 334	— Neevii Müll. Hal.	56 , 483
— tenuescens Fée.	59, 415	— obtuso-linealis Müll. Hal.	73, 484
— tenuissima Fée.	59, 414	— pachyphylla Müll. Hal.	68, 422
— timidula Nyl.	69, 174	— pulvinata, Peristom.	84, 153
— tumidula Fée.	59 , 41 9	— rigidissima Müll. Hal.	82, 455
— valvulescens Fée.	59 , 379	— Schubartiana Lorz.	48, 70
— varia var. orbicularis Eschw.	71, 512	— sublamprocarpa Müll. Hal.	68, 422
— venosa Eschw.	71, 510	— subnigrita Müll. Hal.	68, 421
— vermifera Müll. Arg.	70, 401	— triformis Carest. et de Nst.	50, 442
	63, 20		
- virescens Müll. Arg.		—, Annulus der Kapsel.	79, 322
— vittata Müll. Arg.	65, 335	—, spp. in Oberbayern.	44, 317
—, spp. crit. 44, 661, 668		—, spp. in der Pfalz.	54, 466
Graptophyllum hortense Nees.	47 , 51	—, spp. im Rhöngebirge.	59, 154
Grasbacillus.	95 , 428	Grimsel, Vegetation.	26, 765
Grasleinen aus Corchorus capsularis	s. 32 , 399	Grisebach, A., Nekrolog.	62, 240
Grateloupia cuneifolia J. Åg.	33, 742	Grobya fascifera Rehb. f.	69, 551
— ? dubia Zanard.	57 , 503		
		Groenland, J., Personal. 54, 63, 192,	
— filicina Ag. var. conferta Kg.		Grönland, Exsiccate; s. Exsiccate	
— — var. elongata Kg.	30, 775	—, Flora.	54, 427
— prolongata Ag.	31 , 409	—, Nordwestküste, fossile Flora.	
Gratiolin.	2 9, 143	—, Ostküste, Vegetation.	
Greenia macrophylla Tsm. et	Bnnd.	Großbritannien, Vegetation. 26,	
1 0	49, 435		771, 786
Gregoria, Samen.	89, 27	Größe d. Pflanzen, Beziehungen	
			77, 49
Greville, R. K., Nekrolog.	49, 335	Organisation.	• • • • •

Grossularia, Stacheln.	44, 394	— pulvisculus Klebs. 74, 277
Grubenflechten, Monographie.	81, 88	— pusillum Schlg. 74, 279
	27, 554	
Grumilia globosa Hochst.		Gymnogongrus corymbosus J. Ag. 33,745
Grünfäule des Holzes.	41, 113 26 465	— glomeratus J. Ag. 33, 744
Guarea, Zweige.	36, 465	— irregularis Zanard. 57, 500
Guepin, J. P. Nekrolog.	41, 175	— tenuis J. Ag. 33, 744
Guettarda grandiflora Steud.	26 , 763	—, Ubersicht. 77, 393
Guiana, Acclimatisation europ.	Gemüse-	Gymnogramme leptophylla, Prothallium.
pflanzen.	48, 105	61, 503
—, Britische, Vegetation.	32 , 155	—, spp. crit. 31, 23
—, Kryptogamen.	35 , 379	Gymnographa Müll. Arg. 70, 62
Guizotia Cass.	44, 561	— medusulina (Kphb.) Müll. Arg. 70, 62
Gümbel, Th., Herbarium (Lau		Gymnomitrium adustum Nees. 64, 71, 76
	45 , 240	- condensatum Angstr. 64, 74
—, Nekrolog.	41 , 112	— confertum Limpr. 64, 73
Gummi resina aus Umbelliferen ir	n Persien.	— obtusum Lindb. 64, 75
	48 , 206	— suecicum Gottsche. 64, 74
—, Bildung an der Blattnarbe.	69 , 115	Gymnosciadium Hochst. 27, 20
Gunnera macrophylla Bl., Mor	phologie.	— pimpinelloides Hochst. 27, 20
	72, 211	Gymnopteris decurrens Hook., Sporophyll.
—, Anatomie u. Morphologie.	90, 161	80, 326
Gossone, G., Biographie. 49, 17		Gymnospermen, Blüte, Entwicklung.46, 529
Gustavia valida DC.	27 , 595	—, — Morphologie. 53 , 353
Gutbier, C. A. von, Nekrolog.	49, 349	-, Pollen, Entleerung. 91, 237
Guthnickia Rgl.	32 , 179	 —, Pollen, Entleerung. —, Rinde, Bildung. 91, 237 90, 446
— mimuliflora Rgl.	32 , 179	—, Vernarbung nach Abfall der Blätter.
Gutierrezia baccharoides SchBip		69, 155
Guttenbergia Zoll.	30 , 593	Gymnosporum Bambusae Thm. 61, 112
— umbellata Zoll.	30, 594	Gymnostachyum febrifugum Benth. 32, 558
Guttiferae, pellucide Blätter.	67, 204	Gymnostomum, spp. in Oberbayern. 44, 307
Gyalolechia bracteata Hoff.	51, 243	Gymnotheca Decaisne. 28, 393
—, fränkisches Jura.	67, 256	Gymnothrix nubica Hochst. 27, 251
Gyalecta albocrenata Arn.	53, 122	— petiolaris Hochst. 27, 250
— chlorobaea Nyl.	58, 444	- ramosa Hochst. 27, 252
— convarians Nyl.	68, 602	Gymnozyga moniliformis Ehrenb. var.
— elegantula Müll. Arg.	51, 370	gracilescens. Nordst. 81, 31
	68, 312	Gynaeceum, Morphologie u. Mißbildungen.
— lamprospora Nyl.	53, 162	82, 156
lecideopsis Mass.rosello-virens Nyl.	59, 234	Gynandrie. 32, 130 46, 124
	67, 412	
—, fränkisches Jura.		
	; 44 , 619	Gynura carnosula Zoll. 30, 536
Gyalectidium Müll. Arg.	64, 100 64 101	— aurantiaca DC. β robusta Zoll. 30, 536
— dispersum Müll. Arg.	64, 101 64, 101	Gyps als Düngermittel. 27, 47; 33, 244, 247
— filicinum Müll. Arg.	64, 101 C4 101	Gypsophila reticulata Hochst. 28, 30
— xantholeucum Müll. Arg.	64, 101 52, 200	— sedifolia Kurz. 55, 285
Gymmandra globosa Kurz.	53 , 369	—, Morphologie. 42, 316
— spectabilis Kurz.	53 , 369	Gyrophora crustosula var. depressa Ach.
Gymnadenia conopea, Entwicklun		60, 232
— —, Keimpflanzen.	37 , 518	— murina Kphb. 72, 64
— Helferi Rchb. f.	55 , 276	— polyphylla var. plicata Müll. Arg.
— intermedia Peterm.	27, 368	55, 534
Gymnanthemum reticulatum S	chBip.	— tylorhiza Nyl. 70, 135
C 1 m	35 , 131	— Wenckii Müll. Arg. 50, 433
Gymnema glaucum Turcz.	36, 724	— Yunnana Nyl. 70, 135
Gymnodinium Stein.	74 , 275	-, fränkisches Jura. 67, 241
— carinatum Schillg.	74 , 278	, spp. crit. 44, 471, 600
— hyalinum Schlg.	74, 279	
— palustre Schillg.	74, 277	Haare, Bildung an Kartoffelkeimen. 59, 153
— paradoxum Schlg.	74 , 278	—, Biologie. 99, 127

—, Biophytum sensitivum. 99, 141, 151,	Haematomma cismonicum Beltram. 42, 75
280	Haematosperma arborescens Rnwdt. 28, 246
-, Blatt, Orchis Rivini Gouan. 37, 512	Haematoxylin, mikrochemisches Verfahren.
-, Borsten-, an Urtica urens. 65, 77	83, 75
-, Brenn-, Urtica urens. 65, 81	Haftwurzeln, Aroideae. 97, 289
—, Bromeliaceae, Wasserabsorption.	Hagenbach, K. F., Herbarium. 33, 94
94, 464	—, Nekrolog. 32 , 732
—, Ceropegia Sandersoni. 99, 135	Hagioseris Boiss. 33, 55
—, Ctenanthe setosa. 99, 139	Haide, Vegetation. 59, 491
—, Delphinium hybridum. 99, 135	Haideformation (Nebroden). 61, 219
—, Drüsen-, an Urtica urens. 65, 76	Halbflechten. 74, 92
-, Forrestia bicolor. 99, 138	Halimeda, Anatomie u. Biologie. 85, 184
—, Gallen. 87, 147	
—, Goldfussia glomeata. 99, 135	Halimium glomeratum, kleistogame Blüten.
	98, 173
—, Hepatica triloba. 99, 141	Haliseris crassinervia Zanard. 57, 487
-, Knautia arvensis. 99, 144	Halle, Flora. 39, 564
—, Luft-, an Urtica urens. 65, 75	Haller, A. von, Centenarfeier. 61, 16
—, Mimosa pudica. 99, 145, 151, 280	Hallier, E., Personal. 48, 43
—, Oekologie. 100, 140	Halorageae, Schildhaare. 69, 436
—, Panicum plicatum. 99, 140	Halosaccion dumontoides Harv. 42, 231
—, pathologische. 87, 178	Halymeda cuneata Hering. 29, 214
—, Physostigma venenosum. 99, 137	— papyracea Zanard. 34, 37
—, Potentilla sterilis. 99, 142	Halymenia dilatata Zanard. 34, 35
—, Schild-, systematische Bedeutung.	— fastigiata J. Ag. 33, 743
69, 387	— fimbriata Zanard. 57, 503
—, Stipa pennata. 99, 133	— ? multifida Zanard. 57, 504
—, Stylidium. 87, 321	— plana Zanard. 57, 503
-, Trifolium olympicum. 99, 136	— ? speciosa Zanard. 57, 504
Haastia pulvinaris, Morphologie. 82, 228	
	Hamamelideae, Staubbeutel, Aufspringen.
Habenaria anaphysema Rehb. f. 50, 101	68, 496
- cataphysema Rehb. f. 50, 101	Hamburg, botan. Museum. 70, 273
- chlorotica Rehb. f. 48, 178	—, Flora. 34, 38
— decaptera Rchb. f. 65, 531	Hamiltonia inodora Hassk. 28, 230
— dives Rchb. f. 50, 117	Hampe, E., Herbarium. 64, 240
— Dregeana Ldl. b. calva Rchb. f. 48, 179	—, Nekrolog. 63 , 546
— epipactidea Rchb. f. 50, 100	Hannover, Flora. 59, 112
— Guingangae Rchb. f. 48, 179	Hänsel, E. G., Nekrolog. 41, 471
— hircina Rehb. f. 50, 100	Hansgirgia Detoni, Morphologie. 72, 56
— huillensis Rchb. f. 48, 179	Hanstein, J. von, Nekrolog. 63, 418
— Humblotii Rehb. f. 68, 535	—, Personal. 48, 31
— macrandra Ldl. 48, 179	Hapaca Heudelotii Baill. 44, 43
— Mechowii Rchb. f. 65, 532	Haplachne Presl., spp. crit. exot. 39, 177
— occultans Welw. 48, 178	Haplanthera Hochst. 26, 71
— paludosa Ldl. 48, 178	— speciosa Hochst. 26, 72
— psiloceras Welw. 50, 99	Haploësthes Gray. 23, 713
- robusta Welw. 50, 102	Haplogonimien. 60, 359
- Spiranthes Rehb. f. 48, 178	Haplomitrium Hookeri N. ab E. 29, 253
— tentaculigera Rchb. f. 50, 101	— —, Pseudo-Wurzeln. 38, 437
- tomentella Rchb. f. 68, 536	——————————————————————————————————————
— Welwitschii Rchb. f. 48, 179	— —, Sporogonium. 86, 203
Haberlandt, G., Personal. 67, 628; 71, 402	Haplopetalon Gray. 38, 399
Hablitzia tamnoides, Blütenstand. 34, 346	Haplopyrenula Müll. Arg. 66, 273; 73, 201
Hacquetia Epipactis, Morphologie. 43, 424	— gracilior Müll. Arg. 66, 273
—, Blatt, Morphologie. 83, 255	— microphora Müll. Arg. 66, 274
Haematococcus pluvialis. 29, 254	— tunicata Müll. Arg. 66, 274
— —, Schwärmsporen, Gruppierung.	— vulgaris Müll. Arg. 66, 273
59, 273	Haplosciadium Hochst. 27, 20
— —, ungeschlechtliche Fortpflanzung.	- abyssinicum Hochst. 27, 20
98, 75	Haplotrichum roseum, Fruchtträger. 66, 260
	, , ,

Haplozyga armata Löfgr. et Nordst. Sl, 32 42, 48 Harmalin. 30, 510 567, 239 Harmalin. 30, 510 Harpeachne Hochst. 38, 23 38, 23 Schimperi Hochst. 38, 23 Harpephyllum Caffrum Bernh. 27, 349 Hairberg, Flora. 27, 209 Hartunann, F., Nekrolog. 47, 345 Heiße Quellen, Algenvegetation. 46, 538 Harvey, W. M., Nekrolog. 49, 336 Heiße Quellen, Algenvegetation. 46, 538 Harvey, W. M., Nekrolog. 49, 336 Heiße Quellen, Algenvegetation. 46, 538 Harvey a speciosa Bernhardi. 27, 349 Heiße Quellen, Algenvegetation. 46, 538 Heiße Quellen, Algenvegetation. 46, 205 Heiße Quellen, Algenvegetation. 46, 205 Heiße Quellen, Algenvegetation. 46, 205 Heiße Quellen, Algenvegetation. 46, 538 Heiße Quellen, Algenvegetation. 46, 205 Heiße Quellen, Algenvegetation. 46, 205 Heiße Quellen, Algenvegetation. 46, 538 Heiße Quellen, Algenvegetation. 46, 205 Heiße Legiol. 46, 205 Heiße L	TT 1	T 11
Harmalin.		TT 0 43
Harpachne Hoebst. 38, 23 Schimperi Hochst. 38, 331 Heideflora, Ungarn. 40, 49 Harpophyllum Caffrum Bernh. 27, 349 Heißerg, Flora. 27, 200 Hartmann, F., Nekrolog. 49, 336 citrifolia Engl. 56, 154 Heißerg, Elora. 56, 155 Heißerg, Elora. 56, 154 Heißerg, Elora. 56, 155 Heißerg, Elora. 56, 155 Heißerg, Elora. 56, 155 Heißerg, Elora. 56, 155 Heißerg, Elora. 56, 154 Heißerg, Elora. 56, 154 Heißerg, Elora. 56, 154 Heißerg, Elora. 56, 155 Heißerg, Elora. 56, 154 Heißerg, Elora. 56, 155 Heißerg, Elora. 56, 155 Heißerg, Elora. 56, 154 Heißerg, Elora. 56, 155 Heißerg, Elora. 56, 154 Heißerg, Elora. 56, 154 H		
- Schimperi Hochst. 38, 331 Haideflora, Ungarn. 40, 49 Harppphyllum Caffrum Bernh. 27, 349 Hartpaphyllum Caffrum Bernh. 27, 349 Heißberg, Flora. 45, 538 Hartpaphyllum Caffrum Bernh. 27, 349 Heißberg, Flora. 45, 538 Hartpaphyllum Caffrum Bernh. 27, 349 Heißberg, Flora. 45, 538 Hartpaphyllum Caffrum Bernh. 27, 349 Heißberg, Elaster acuta Engl. 36, 157 — var. Blanchetiana Engl. 36, 157 — var. Blanchetiana Engl. 36, 157 — var. Blanchetiana Engl. 36, 158 — var. Blanchetiana Engl. 36, 158 — var. Blanchetiana Engl. 36, 158 — pallida Engl. 36, 158 — salicifolia Engl. 36, 158 — salicifolia Engl. 36, 158 — pallida Engl. 36, 158 — pallida Engl. 36, 158 — pallida Engl. 36, 159 — pallida Engl. 36, 158 — pallida Engl. 36, 159		Hegyallya bey Tokay, Pflanzenreste.
- Schimperi Hochst. 38, 331 Heidelfora, Ungarn. 40, 49 Harpephyllum Caffrum Bernh. 27, 349 Hartpann, F., Nekrolog. 55, 127 Heiße Quellen, Algenvegetation. 45, 538 Harvey, W. M., Nekrolog. 49, 336 - coreinea Herb. non Jacq. 66, 154 Harvey, W. M., Nekrolog. 49, 336 - coreinea Herb. non Jacq. 66, 154 Harz, Aufnahme u. Wirkung. 93, 10, 18 - var. Blanchetiana Engl. 56, 155 - 425 - densifrons Engl. 56, 155 - densifrons Engl. 56, 156 - densifrons Engl. 56, 158 - densifrons Engl. 56, 156 - densifrons Engl. 56, 158 - densifrons Engl. 56	Harpachne Hochst. 39, 23	34, 365
Harpephyllum Caffrum Bernh. 27, 349 Heinsberg, Flora. 27, 209 Hartmann, F., Nekrolog. 49, 336	— Schimperi Hochst. 38, 331	
Hartmann, F., Nekrolog. 55. 127 Heiße Qüellen, Algenvegetation. 45. 538 Harvey, W. M., Nekrolog. 49. 336	Harpephyllum Caffrum Bernh. 27, 349	
Hartogia ilicifolia Hochst.		
Harvey, W. M., Nekrolog.		
Harveya speciosa Bernhardi. 27, 831 — coocinea Herb. non Jacq. 56, 155 — Bildung im Holzkörper. 65, 544 — densifrons Engl. 56, 155 56, 156 — Lentstehung. 54, 225 — lexuosa Engl. 56, 155 56, 156 — Lentstehung. 54, 225 — lexiflora Engl. 56, 155 — Lexiflora Engl. 56, 156 — Lexiflora Engl. 56, 135 — Lexiflora Engl. 56, 135 — Lexiflora Engl. 56, 136 — Lexiflora Engl. 56,		
Harz, Aufnahme u. Wirkung. 93, 10, 18 — — var. Blanchetiana Engl. 56, 153 — Entstehung. 54, 225 — flexuosa Engl. 56, 153 — flexuosa Engl. 56, 154 — flexuosa Engl. 56, 153 — flexuosa Engl. 56, 154 — flexuosa Engl. 56, 154 — flexuosa Engl. 56, 155 — flexuosa Engl. 56, 155 — flexuosa Engl. 56, 155 — flexuosa Engl. 56, 156	No. of the Control of	
		- var Blanchotiana Fngl 50, 155
-, Entstehung. 54, 225 -, Vorkommen in Nadelholzbäumen. 60, 221 -, Vorkommen in Nadelholzbäumen. 62, 221 -, Harzdrüse, Blätter. 65, 414 -, mitida Engl. 56, 156 -, 156 -, Harzdrüse, Stammpflanzen. 93, 197 -, Personal. 35, 672; 41, 470; 47, 95; -, Personal. 35, 672; 41, 470; 47, 95; -, Hasskarlia Baill. 43, 695 -, Hausmann, Franz, Freiherr, Personal. 26, 595 -, Hausschwamm. 30, 539 -, Cuscutta. 60, 507 -,		
-, Vorkommen in Nadelholzbäumen. 66, 221 Harzdrüse, Blätter. 65, 414 Harzdrüse, Blätter. 65, 414 Harzdrüse, Blätter. 65, 414 Harzdrüse, Blätter. 65, 414 Harzdrüse, Blätter. 65, 414 Harzdrüse, Blätter. 65, 414 Harzdrüse, Blätter. 65, 415 Harzdrüse, Blätter. 65, 414 Harzdrüse, Blätter. 65, 414 Harzdrüse, Blätter. 93, 179 Harzdrüse, Blätter. 93, 179 Harzdrüse, Blätter. 93, 179 Harzdrüse, Blätter. 93, 179 Harzdrüse, Blätter. 93, 179 Harzdrüse, Blätter. 93, 179 Heleocharis acuminata Nees var. tenerrima Boeck. 94, 395 Hasskarlia Baill. 43, 695 Hausschwamm. 10, 50, 559 Hasskarlia Baill. 43, 695 Hausschwamm. 10, 50, 559 Heleocharis acuminata Nees var. tenerrima Boeck. 11, 34 Heleocharis acuminata Nees var. tenerrima Boeck. 11, 34 Heleocharis acuminata Nees var. tenerrima Boeck. 11, 34 Heleocharis acuminata Nees var. tenerrima Boeck. 11, 34 Heleocharis acuminata Nees var. tenerrima Deck. 11, 315 Heleocharis acuminata Nees var. tenerrima Deck. 11, 319 Heleocharis acuminata Nees var. tenerrima Deck. 11, 319 Heleocharis acuminata Nees var. tenerrima Deck. 11, 319 Heleocharis acuminata Nees var. tenerrima Deck. 11, 319 Heleocharis acuminata Nees var. tenerrima Deck. 11, 319 Heleocharis acuminata Nees var. tenerrima Deck. 11, 319 Heleocharis acuminata Nees var. tenerrima Deck. 11, 319 Heleocharis acuminata Nees var. tenerrima Deck. 11, 3		
Harzdrüse, Blätter.		
Harzdrüse, Blätter. 65, 414 — nitida Engl. 56, 153 Harzdrüse, Stammpflanzen. 93, 179 — salicifolia Engl. 56, 136 Hasskarl, J. C., Herbarium. 68, 202 — Spruceana Engl. 56, 135 Hasskarlia Baill. 43, 695 Hausschwamm. 7 Franz, Freiherr, Personal. 35, 672; 41, 470; 47, 95; Hasskarlia Baill. 43, 695 — amphibia Durieu. 61, 33 Hausmann, Franz, Freiherr, Personal. 26, 595 — chlorocarpa Boeck. 62, 562 Hausschwamm. 30, 539 — complanata Boeck. 62, 562 — complanata Boeck. 62, 562 — complanata Boeck. 63, 159 — complanata Boeck. 64, 134 — complanata Boeck. 65, 563 — complanata Boeck. 68, 159 — complanata Boeck. 68, 159 — complanata Boeck. 68, 159 — complanata Boeck. 68, 159 — complanata Boeck. 61, 34 — complanata Boeck. 58, 108 Hawaii, Flora. 55, 513; 57, 257 — didebrandtii Boeck. 58, 107 Hayrald, L., Nekrolog. 46, 347 — didebrandtii Boeck. 41, 412 — didebrandtii Boeck. 41, 413 — didebratic comosa Hochst. 28, 70 — obtusus Schult. 43, 2 — palustris β mucronulata Boeck. 61, 35 — palustris β mucronulata Boeck. 61, 35 — palustris β mucronulata Boeck. 61, 35 — palustris β mucronulata Boeck. 61, 36 — complologic. 82, 67 — palustris β mucronulata Boeck. 61, 36 — palustris β mucronulata Boeck. 61, 36 — palustris β mucronulata Boeck. 61, 36 — palustris β mucronulata Boeck. 61, 36 — palustris β mucronulata Boeck. 61, 36 — palustris β mucronulata Boeck. 61, 36 — palustris β mucronulata Boeck. 61, 36 — palustris β mucronulata Boeck. 61, 36 — palustris β mucronulata Boeck. 62, 560 — palustris β mucronulata Boeck. 61, 36 — palustris β mucronulata Boeck. 61, 36 — palustris β mucronulata Boeck. 62, 562 — palustris β mucronulata Boeck. 61, 36 — palustris β mucronulata Boeck. 61, 36 — palustris β mucronulata Boeck. 61, 36 — palustris β mucronulata Boeck. 61, 36 — palustris β mucronulata Boeck. 61, 36 — palustris β mucronulata Boeck. 62, 560 — palustris β mucronulata Boeck. 61, 36 — palustris β mucronulata Boeck. 62, 562 — palustris β mucronulata Boeck. 63, 43, 430 — palustris β mucronulata Boeck. 64, 43, 40 — palustris β mucronulata Boeck. 63		
Harzfnß		
Harzprodukte, Stammpflanzen 93, 197		*** *
Hasskarl, J. C., Herbarium	/	
—, Personal. 35, 672; 41, 470; 47, 95; Heleocharis acuminata Nees var. tenorrima Sock. 41, 43, 43, 495; Haussann, Franz, Freiherr, Personal. 26, 595 — chlorocarpa Boeck. 61, 33 — amphibia Durieu. 61, 33 — amphibia Durieu. 61, 33 — complanata Boeck. 62, 562 — chlorocarpa Boeck. 63, 159 — chlorocarpa Boeck. 62, 562 — chlorocarpa Boeck. 62, 562 — dlavation Boeck. 58, 108 — dlavation Boeck. 58, 108 — dlavation Boeck. 64, 243 — nodulosus Boeck. 61, 34 — nodulosus Boeck. 64, 34, 4 — palustris β mucronulata Boeck. 61, 34 — palustris β mucronulata Boeck. 61, 35 — chlorophylla Holost. 27, 553 — chlorophylla Holost. 27, 553 — valida Boeck. 62, 562 — subulata Boeck. 63, 139 — valida Boeck. 62, 562 — subulata Boeck. 64, 251 — valida Boeck. 62, 562 — subulata Boeck. 63, 139 — valida Boeck. 64, 251 — chlorophylla Hochst. 27, 553 — chlorophylla Hochst. 27, 553 — chlorophylla Hochst. 27, 553 — chlorophylla Hochst. 27, 553 — chlorophylla Hochst. 27, 553 — dichroum Kze. 29, 633 — chlorophylla Hochst. 27, 553 — subtilis Miq. 36, 767 — Lebensdauer. 97, 404 — Staubgefäße, Reizbarkeit. 75, 110 — palustris annuus, Blattstellung Stauber Punkte. 65, 412 — Gebrauch. 43, 22 — chloroc		
Hasskarlia Baill.		— Spruceana Engl. 56, 135
Hasskarlia Baill.	—, Personal. 35 , 672; 41 , 470; 47 , 95;	Heleocharis acuminata Nees var. tenerrima
Hasskarlia Baill	50 , 559	Boeck. 61 , 35
Hausmann, Franz, Freiherr, Personal ———————————————————————————————————	Hasskarlia Baill. 43, 695	3 43 4 305 4
Hausschwamm.	Hausmann, Franz, Freiherr, Personal.	The state of the s
Hausschwamm.		
Haustorien, Cassytha. 60, 507 — Cunninghamii Boeck. 41, 412 —, Cuscuta. 60, 507 — cylindrostachys Boeck. 58, 108 —, Urticiflorae. 98, 461 — Dietrichiana Boeck. 58, 108 Hautgewebe, Stylidiaceae. 87, 315 — Graeffeana Boeck. 58, 108 Hawaii, Flora. 55, 513; 57, 257 — Hildebrandtii Boeck. 61, 34 Hayes, S., Nekrolog. 46, 347 — macrorrhiza Boeck. 41, 413 —, Personal. 46, 208; 47, 602 — nodulosus Boeck. 43, 4 —, Personal. 46, 208; 47, 602 — var. tenuis Boeck. 62, 160 Hebenstreitia comosa Hochst. 28, 70 — obtusus Schult. 43, 2 Heclera helix, Lebensdauer. 97, 410 — palustris β mucronulata Boeck. 61, 35 — palustris β mucronulata Boeck. 61, 35 — palustris β mucronulata Boeck. 62, 562 — subulata Boeck. 41, 412 — Schweinfurthiana Boeck. 62, 562 — subulata Boeck. 41, 412 — subulata Boeck. 41, 412 — valida Boeck. 41, 412 — valida Boeck. 63, 437 — valida Boeck. 65, 350 Hedyotia amatybica Hochst. 27, 553 — dichroum Kze. 29, 633 — dichroum Kze. 29, 633 — guttatum Mill., Kapsel, Hygroskopie. 42, 307 — tenella Hochst. 27, 553 — Nebrodense Heldr. 27, 66 — cephalotus Hochst. 27, 552 — subtlifis Miq. 36, 767 — Lebensdauer. 97, 404 — tenella Hochst. 27, 553 — Nebrodense Heldr. 27, 66 — yeugangen. 46, 468; 56, 413 — Staubgefäße, Reizbarkeit. 75, 110 wegungen. 46, 468; 56, 413 — Staubgefäße, Reizbarkeit. 75, 110 wegungen. 46, 468; 56, 414 — Embryologie. 43, 88 — Keimung, Stoffwechsel. 43, 38 — Kelmung, Stoffwechsel. 44, 353 — Kultur und Gebrauch. 48, 192	Territoria.	
—, Urticiflorae. 98, 461 — Dietrichiana Boeck. 58, 107 Hautgewebe, Stylidiaceae. 87, 315 — Graeffeana Boeck. 58, 108 Hawaii, Flora. 55, 513; 57, 257 — Hildebrandtii Boeck. 61, 34 Hayes, S., Nekrolog. 46, 347 — macrorrhiza Boeck. 41, 413 Haynald, L., Nekrolog. 62, 272 — nodulosus Boeck. 41, 413 Haynald, L., Nekrolog. 62, 272 — nodulosus Boeck. 43, 4 —, Personal. 46, 208; 47, 602 —— var. tenuis Boeck. 62, 160 Hebenstreitia comosa Hochst. 28, 70 — obtusus Schult. 43, 2 Hecistopteris, Morphologie. 82, 67 — palustris β mucronulata Boeck. 61, 35 Hedera helix, Lebensdauer. 97, 410 — Rothiana Boeck. 43, 3 ——, Morphologie. 43, 442 — Schweinfurthiana Boeck. 62, 562 —, Blutung. 64, 92 — subulata Boeck. 41, 412 —, Heliotropismus. 63, 483 — triflora Boeck. 63, 350 Hedysiga Emodica Müll. Hal. 61, 82 — valida Boeck. 65, 350 — Joannis Meyeri Müll. Hal. 71, 415 Hedychium coronarium, Blüttenbau bei ungenügender Ernährung. 72, 348 ——, Vorläuferspitze. 95, 367 Hedyotis amatybica Hochst. 27, 552 — cephalotus Hochst. 27, 553 — chlorophylla Hochst. 27, 553 — chlorophylla Hochst. 27, 553 — natalensis Hochst. 27, 555 — subtilis Miq. 36, 767 — tenella Hochst. 27, 555 Hedypnois, spp. auf Sizilien. 66, 206 Hedysarum gyrans, Blätter, peliucide Punkte. 65, 412 — Mackenzii Rieb., Blätter, pellucide Punkte. 65, 412 — obseurum, Morphologie. 43, 88 — Palavicum Hochst. 28, 32 — Keimung, Stoffwechsel. 74, 353 — Palavicum Hochst. 28, 32 — Keimung, Stoffwechsel. 74, 353 — Rothiana Boeck. 61, 34 Hildebrandtii Boeck. 41, 413 Helianthus annuus, Blattstellung. 48, 430 — Keimung, Stoffwechsel. 74, 353 — Rothiana Boeck. 42, 558 Hage var. 46, 468; 56, 434 — Gebrauch. 46, 285 Helianthus annuus, Blattstellung. 48, 430 — Keimung, Stoffwechsel. 74, 353 — Rothiana Boeck. 41, 412 — Dietrichiana Boeck. 41, 412 — macrorrhiza Boeck. 42, 43, 430 Helianthus annuus, Blattstellung. 48, 430 — Enbryologie. 42, 307 Helianthus annuus, Blattstellung. 48, 430 — Enbryologie. 44, 285 Helianthus annuus, Blattstellung. 46, 285 Helianthus annuus, Stoffwechsel. 46, 28	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Hautgewebe, Stylidiaceae. 87, 315 Hawaii, Flora. 55, 513; 57, 257 Hildebrandtii Boeck. 61, 34 Hayes, S., Nekrolog. 46, 347 Haynald, L., Nekrolog. 62, 272 Hecistopterii, Morphologie. 82, 67 Hedera helix, Lebensdauer. 97, 410 Hedera helix, Lebensdauer. 97, 410 Hediotropismus. 63, 483 Hedwigia Emodica Müll. Hal. 61, 82 Joannis Meyeri Müll. Hal. 71, 415 Hedychium coronarium, Blütenbau bei ungenügender Ernährung. 72, 348 Hedyotis amatybica Hochst. 27, 553 Hedyotis amatybica Hochst. 27, 553 — cephalotus Hochst. 27, 553 — dichroum Kze. 29, 633 Hedyotis amatybica Hochst. 27, 553 — dichroum kze. 29, 633 Hedyotis amatybica Hochst. 27, 553 — decumbens Hochst. 27, 553 — delarbombens Hochst. 27, 553 — hedyonis, spp. auf Sizilien. 66, 206 Hedysarum gyrans, Blätter, period. Bewegungen. 46, 468; 56, 434 — Mackenzii Rieb., Blätter, pellucide Punkte. 65, 412 — obseurum, Morphologie. 43, 88 — Palavicum Hochst. 28, 32 — Kultur und Gebrauch. 48, 192	· /	
Hawaii, Flora. 55, 513; 57, 257 — Hildebrandtii Boeck. 61, 34 Haysa, S., Nekrolog. 62, 272 — nodulosus Boeck. 41, 413 Haynald, L., Nekrolog. 62, 272 — nodulosus Boeck. 43, 4 4 — Personal. 46, 208; 47, 602 — var. tenuis Boeck. 62, 160 Hebenstreitia comosa Hochst. 28, 70 — obtusus Schult. 43, 2 Hecistopteris, Morphologie. 82, 67 — palustris β mucronulata Boeck. 61, 35 Hedera helix, Lebensdauer. 97, 410 — Rothiana Boeck. 43, 3 — Schweinfurthiana Boeck. 62, 562 — Blutung. 64, 92 — subulata Boeck. 63, 437 Hedwigia Emodica Müll. Hal. 61, 82 — valida Boeck. 63, 437 Hedwigia Emodica Müll. Hal. 61, 82 — valida Boeck. 63, 350 Hedyohium coronarium, Blütenbau bei ungenügender Ernährung. 72, 348 Hedyotis amatybica Hochst. 27, 553 — dichroup kleistogame Blüten. 29, 633 Hedyotis amatybica Hochst. 27, 553 — dichroum Kze. 29, 633 Hedyotis Abochst. 27, 553 — Nebrodense Heldr. 27, 66 — decumbens Hochst. 27, 553 — Nebrodense Heldr. 27, 66 — decumbens Hochst. 27, 552 — Nebrodense Heldr. 27, 66 — decumbens Hochst. 27, 553 — Nebrodense Heldr. 27, 66 — decumbens Hochst. 27, 553 — Nebrodense Heldr. 27, 66 — Hedypnois, spp. auf Sizilien. 66, 206 Hedysarum gyrans, Blätter, period. Wegungen. 46, 468; 56, 434 — Mackenzii Rieb., Blätter, period. Bewagungen. 46, 468; 56, 434 — Mackenzii Rieb., Blätter, pellucide Punkte. 65, 412 — Gebrauch. 48, 492 — Kultur und Gebrauch. 48, 192	terms.	
Hayes, S., Nekrolog. 62, 272 — nodulosus Boeck. 41, 413 Haynald, L., Nekrolog. 62, 272 — nodulosus Boeck. 43, 4 49. — Personal. 46, 208; 47, 602 — var. tenuis Boeck. 62, 160 Hebenstreitia comosa Hochst. 28, 70 — obtusus Schult. 43, 2 Hecistopteris, Morphologie. 82, 67 — palustris $β$ mucronulata Boeck. 61, 35 Hedera helix, Lebensdauer. 97, 410 — Rothiana Boeck. 43, 3 — Morphologie. 43, 442 — Schweinfurthiana Boeck. 62, 562 — subulata Boeck. 41, 412 — Heliotropismus. 63, 483 — triflora Boeck. 63, 437 Hedwigia Emodica Müll. Hal. 61, 82 — valida Boeck. 63, 437 Hedwigia Emodica Müll. Hal. 71, 415 Helgoland, Vegetation. 44, 622, 731 Helgoland, Vegetation. 44, 622, 731 Helianthemum cairicum, kleistogame Blügender Ernährung. 72, 348 — dichroum Kze. 99, 633 Hedyotis amatybica Hochst. 27, 553 — dichroum Kze. 29, 633 — guttatum Mill., Kapsel, Hygroskopie. 74, 201 — chlorophylla Hochst. 27, 553 — Nebrodense Heldr. 27, 66 — decumbens Hochst. 27, 552 — vulgare, Gebrauch. 46, 251 — natalensis Hochst. 27, 553 — Nebrodense Heldr. 27, 66 — decumbens Hochst. 27, 552 — vulgare, Gebrauch. 46, 251 — subtilis Miq. 36, 767 — Lebensdauer. 97, 404 — tenella Hochst. 27, 553 — Spp. crit. 26, 421; 30, 603 Hedysarum gyrans, Blätter, period. Bewegungen. 46, 468; 56, 434 — Mackenzii Rieb., Blätter, pellucide Punkte. 65, 412 — Gebrauch. 48, 492 — Kultur und Gebrauch. 48, 192		TTAN N N N N N N N N N N N N N N N N N N
Haynald, L., Nekrolog. 62, 272 — nodulosus Boeck. 43, 4 —, Personal. 46, 208; 47, 602 — var. tenuis Boeck. 62, 160 Hebenstreitia comosa Hochst. 28, 70 — obtusus Schult. 43, 2 Hecistopteris, Morphologie. 82, 67 — palustris β mucronulata Boeck. 61, 35 Heddera helix, Lebensdauer. 97, 410 — Rothiana Boeck. 43, 3 — , Morphologie. 43, 442 — Schweinfurthiana Boeck. 62, 562 — , Blutung. 64, 92 — subulata Boeck. 62, 562 — , Heliotropismus. 63, 483 — triflora Boeck. 63, 437 Hedwigia Emodica Müll. Hal. 61, 82 — valida Boeck. 63, 437 Hedychium coronarium, Blütenbau bei ungenügender Ernährung. 72, 348 — valida Boeck. 65, 350 Hedychium coronarium, Blütenbau bei ungenügender Ernährung. 72, 348 — dichroum Kze. 29, 633 Hedyotis amatybica Hochst. 27, 552 — guttatum Mill., Kapsel, Hygroskopie. 29, 633 Hedyotis amatybica Hochst. 27, 552 — vulgare, Gebrauch. 46, 251 — natalensis Hochst.		, -
-, Personal. 46, 208; 47, 602 Hebenstreitia comosa Hochst. 28, 70 Hecistopteris, Morphologie. 82, 67 Hedera helix, Lebensdauer. 97, 410 -, Morphologie. 43, 442 -, Schweinfurthiana Boeck. 62, 562 -, Blutung. 64, 92 -, Heliotropismus. 63, 483 Hedwigia Emodica Müll. Hal. 61, 82 -, Joannis Meyeri Müll. Hal. 61, 82 -, Vorläuferspitze. 95, 367 -, Vorläuferspitze. 95, 367 - cephalotus Hochst. 27, 553 - chlorophylla Hochst. 27, 553 - natalensis Hochst. 27, 552 - natalensis Hochst. 27, 552 - natalensis Hochst. 27, 552 - natalensis Hochst. 27, 552 - natalensis Hochst. 27, 552 - natalensis Hochst. 27, 553 - hedypnois, spp. auf Sizilien. 66, 206 Hedysarum gyrans, Blätter, period. Bewegungen. 46, 468; 56, 434 - Mackenzii Rieb., Blätter, pellucide Punkte. 65, 412 - obscurum, Morphologie. 43, 88 - Nebrodense Heidr. 26, 421; 30, 603 - Keimung, Stoffwechsel. 74, 353 - Nebrodogie. 42, 307 - Keimung, Stoffwechsel. 74, 353 - Nebrodogie. 43, 88 - Nebrodogie. 42, 307 - Keimung, Stoffwechsel. 74, 353 - Nebrodogie. 42, 307 - Nebrodogie. 43, 88 - Nebrodogie. 43, 88 - Nebrodogie. 43, 88 - Nebrodogie. 42, 307 - Nebrodogie. 42, 30		3 3 30 30 3
Hebenstreitia comosa Hochst. 28, 70 Hecistopteris, Morphologie. 82, 67 Hedera helix, Lebensdauer. 97, 410 — Rothiana Boeck. 43, 33 — Morphologie. 43, 442 — Schweinfurthiana Boeck. 62, 562 — Blutung. 64, 92 — subulata Boeck. 41, 412 — Heliotropismus. 63, 483 Hedwigia Emodica Müll. Hal. 61, 82 — Joannis Meyeri Müll. Hal. 71, 415 Hedychium coronarium, Blütenbau bei ungenügender Ernährung. 72, 348 Hedychium coronarium, Blütenbau bei ungenügender Ernährung. 72, 348 Hedyotis amatybica Hochst. 27, 552 — cephalotus Hochst. 27, 553 — chlorophylla Hochst. 27, 553 — chlorophylla Hochst. 27, 553 — natalensis Hochst. 27, 552 — subulata Boeck. 62, 562 — valida Boeck. 63, 437 Helgoland, Vegetation. 44, 622, 731 Helianthemum cairicum, kleistogame Blüten. 98, 175 — dichroum Kze. 29, 633 Hedyotis amatybica Hochst. 27, 553 — chlorophylla Hochst. 27, 553 — chlorophylla Hochst. 27, 553 — natalensis Hochst. 27, 552 — subtlilis Miq. 36, 767 — Lebensdauer. 97, 404 — tenella Hochst. 27, 553 — Morphologie. 42, 307 Hedypnois, spp. auf Sizilien. 66, 206 Hedysarum gyrans, Blätter, period. Bewgungen. 46, 468; 56, 434 — Mackenzii Rieb., Blätter, pellucide Punkte. 65, 412 — obscurum, Morphologie. 43, 88 — Mackenzii Rieb., Blätter, pellucide Punkte. 28, 32 — Palavicum Hochst. 28, 32 — Kethiana Boeck. 62, 562 — subulata Boeck. 62, 562 — subulata Boeck. 62, 562 — vulida Boeck. 63, 437 Helgoland, Vegetation. 44, 622, 731 Helgoland, Vegetation. 44, 622, 731 Helgoland, Vegetation. 44, 622, 731 Helianthemum cairicum, kleistogame Blüten. 29, 633 — Nebrodense Heldr. 27, 66 — dichroum Kze. 29, 633 — Nebrodense Heldr. 27, 66 — vulgare, Gebrauch. 46, 251 — Blütenstand. 34, 327 — Lebensdauer. 97, 404 — punkte. 65, 412 — Mackenzii Rieb., Blätter, period. Bewing Riemanna, Slättstellung. 48, 430 — Staubgefäße, Reizbarkeit. 75, 110 Helianthemum cairicum, kleistogame Blüten. 46, 265 — guttatum Mill., Kapsel, Hygroskopie. 42, 307 — Nebrodense Heldr. 27, 66 — punkte. 46, 265 — vulgare, Gebrauch. 46, 251 — punkte. 46, 468; 56, 434 — punkte. 46, 468; 56, 434 — p	Danamal Ac 200, 47, 600	,
Hecistopteris, Morphologie. S2, 67 — palustris $β$ mucronulata Boeck. 61, 35 Hedera helix, Lebensdauer. 97, 410 — Rothiana Boeck. 43, 3 — Morphologie. 43, 442 — Schweinfurthiana Boeck. 62, 562 — Blutung. 64, 92 — subulata Boeck. 41, 412 — Heliotropismus. 63, 483 — triflora Boeck. 63, 437 — Valida Emodica Müll. Hal. 61, 82 — valida Boeck. 65, 350 — Joannis Meyeri Müll. Hal. 71, 415 Helgoland, Vegetation. 44, 622, 731 Hedychium coronarium, Blütenbau bei ungenügender Ernährung. 72, 348 — valida Boeck. 65, 350 — Helgoland, Vegetation. 44, 622, 731 Helianthemum cairicum, kleistogame Blüten genügender Ernährung. 72, 348 — dichroum Kze. 29, 633 Hedyotis amatybica Hochst. 27, 552 — guttatum Mill., Kapsel, Hygroskopie. 27, 553 — Nebrodense Heldr. 27, 66 — decumbens Hochst. 27, 552 — vulgare, Gebrauch. 46, 251 — natalensis Hochst. 27, 552 — Blütenstand. 31, 327 — subtilis Miq. 36, 767 — Lebensdauer. 97, 404 — tenella Hochst. 27, 553 — Morphologie. 42, 307 Hedypnois, spp. auf Sizilien. 66, 206 — spp. crit. 26, 421; 30, 603 Hedysarum gyrans, Blätter, period. Bewegungen. 46, 468; 56, 434 — Schweinfurthiana Boeck. 61, 35 — Palavicum Hochst. 43, 88 — Keimung, Stoffwechsel. 74, 353 — Palavicum Hochst. 28, 32 — Kultur und Gebrauch. 48, 192		
Hedera helix, Lebensdauer. 97, 410 — Rothiana Boeck. 43, 3 — —, Morphologie. 43, 442 — Schweinfurthiana Boeck. 62, 562 —, Blutung. 64, 92 — subulata Boeck. 41, 412 —, Heliotropismus. 63, 483 — triflora Boeck. 63, 437 Hedwigia Emodica Müll. Hal. 61, 82 — valida Boeck. 65, 350 — Joannis Meyeri Müll. Hal. 71, 415 Helgoland, Vegetation. 44, 622, 731 Hedychium coronarium, Blütenbau bei ungenügender Ernährung. 72, 348 Helianthemum cairicum, kleistogame Blütenügender Ernährung. 98, 175 — —, Vorläuferspitze. 95, 367 — dichroum Kze. 29, 633 Hedyotis amatybica Hochst. 27, 553 — dichroum Kze. 29, 633 — chlorophylla Hochst. 27, 553 — Nebrodense Heldr. 27, 66 — decumbens Hochst. 27, 552 — vulgare, Gebrauch. 46, 251 — natalensis Hochst. 27, 552 — Blütenstand. 34, 327 — subtilis Miq. 36, 767 —, Lebensdauer. 97, 404 — tenella Hochst. 27, 553 —, Staubgefäße, Reizbarkeit. 75, 110 Hedypnois, spp. auf Sizilien.		
— —, Morphologie.		Terror in a many many
 —, Blutung. —, Heliotropismus. —, Wilda Boeck. —, Valida Boeck. —, Salida Boeck. —, S		
Hedwigia Emodica Müll. Hal. 61, 82		
Hedwigia Emodica Müll. Hal. 61, 82		— subulata Boeck. 41, 412
— Joannis Meyeri Müll. Hal. 71, 415 Helgoland, Vegetation. 44, 622, 731 Hedychium coronarium, Blütenbau bei ungenügender Ernährung. 72, 348 Helianthemum cairicum, kleistogame Blüten. — —, Vorläuferspitze. 95, 367 — dichroum Kze. 29, 633 Hedyotis amatybica Hochst. 27, 552 — guttatum Mill., Kapsel, Hygroskopie. — cephalotus Hochst. 27, 553 — Nebrodense Heldr. 27, 66 — decumbens Hochst. 27, 552 — Nebrodense Heldr. 27, 66 — decumbens Hochst. 27, 552 — Vulgare, Gebrauch. 46, 251 — natalensis Hochst. 27, 552 — Blütenstand. 34, 327 — subtilis Miq. 36, 767 — Lebensdauer. 97, 404 — tenella Hochst. 27, 553 —, Morphologie. 42, 307 Hedypnois, spp. auf Sizilien. 66, 206 —, spp. crit. 26, 421; 30, 603 Helianthemum cairicum, kleistogame Blüten. 27, 653 — vulgare, Gebrauch. 46, 251 —, Staubgefäße, Reizbarkeit. 75, 110 —, Staubgefäße, Reizbarkeit. 75, 110 —, Embryologie. —, Embryologie. 57, 431 —, Embryologie. —, Keimung, Stoffwechsel.		
Hedychium coronarium, Blütenbau bei ungenügender Ernährung. 72, 348 ten. 98, 175		— valida Boeck. 65, 350
Hedychium coronarium, Blütenbau bei ungenügender Ernährung. 72, 348 ten. 98, 175		Helgoland, Vegetation. 44, 622, 731
genügender Ernährung. 72, 348 ten. 98, 175 — —, Vorläuferspitze. 95, 367 — dichroum Kze. 29, 633 Hedyotis amatybica Hochst. 27, 552 — guttatum Mill., Kapsel, Hygroskopie. — cephalotus Hochst. 27, 553 — Nebrodense Heldr. 27, 66 — decumbens Hochst. 27, 552 — vulgare, Gebrauch. 46, 251 — natalensis Hochst. 27, 552 —, Blütenstand. 34, 327 — subtilis Miq. 36, 767 —, Lebensdauer. 97, 404 — tenella Hochst. 27, 553 —, Morphologie. 42, 307 Hedypnois, spp. auf Sizilien. 66, 206 —, spp. crit. 26, 421; 30, 603 Hedysarum gyrans, Blätter, period. Bewegungen. 46, 468; 56, 434 —, Staubgefäße, Reizbarkeit. 75, 110 — Mackenzii Rieb., Blätter, pellucide —, Embryologie. 43, 430 — Punkte. 65, 412 ——, Gebrauch. 46, 285 — Palavicum Hochst. 28, 32 ——, Kultur und Gebrauch. 48, 192		Helianthemum cairicum, kleistogame Blü-
— cephalotus Hochst. 27, 553 — guttatum Mm., Rapsel, Hygroskople. — chlorophylla Hochst. 27, 553 — Nebrodense Heldr. 27, 66 — decumbens Hochst. 27, 552 — vulgare, Gebrauch. 46, 251 — natalensis Hochst. 27, 552 —, Blütenstand. 34, 327 — subtilis Miq. 36, 767 —, Lebensdauer. 97, 404 — tenella Hochst. 27, 553 —, Morphologie. 42, 307 Hedypnois, spp. auf Sizilien. 66, 206 —, spp. crit. 26, 421; 30, 603 Hedysarum gyrans, Blätter, period. wegungen. 46, 468; 56, 434 Helianthus annuus, Blattstellung. 48, 430 — Mackenzii Rieb., Blätter, pellucide Punkte. 65, 412 —, Embryologie. 57, 431 — obscurum, Morphologie. 43, 88 —, Gebrauch. 46, 285 — Palavicum Hochst. 28, 32 —, Kultur und Gebrauch. 48, 192		
— cephalotus Hochst. 27, 553 — guttatum Mm., Rapsel, Hygroskople. — chlorophylla Hochst. 27, 553 — Nebrodense Heldr. 27, 66 — decumbens Hochst. 27, 552 — vulgare, Gebrauch. 46, 251 — natalensis Hochst. 27, 552 —, Blütenstand. 34, 327 — subtilis Miq. 36, 767 —, Lebensdauer. 97, 404 — tenella Hochst. 27, 553 —, Morphologie. 42, 307 Hedypnois, spp. auf Sizilien. 66, 206 —, spp. crit. 26, 421; 30, 603 Hedysarum gyrans, Blätter, period. wegungen. 46, 468; 56, 434 Helianthus annuus, Blattstellung. 48, 430 — Mackenzii Rieb., Blätter, pellucide Punkte. 65, 412 —, Embryologie. 57, 431 — obscurum, Morphologie. 43, 88 —, Gebrauch. 46, 285 — Palavicum Hochst. 28, 32 —, Kultur und Gebrauch. 48, 192	— —, Vorläuferspitze. 95, 367	— dichroum Kze. 29, 633
— cephalotus Hochst. 27, 553 74, 201 — chlorophylla Hochst. 27, 553 — Nebrodense Heldr. 27, 66 — decumbens Hochst. 27, 552 — vulgare, Gebrauch. 46, 251 — natalensis Hochst. 27, 552 —, Blütenstand. 34, 327 — subtilis Miq. 36, 767 —, Lebensdauer. 97, 404 — tenella Hochst. 27, 553 —, Morphologie. 42, 307 Hedypnois, spp. auf Sizilien. 66, 206 —, spp. crit. 26, 421; 30, 603 Hedysarum gyrans, Blätter, period. wegungen. 46, 468; 56, 434 Helianthus annuus, Blattstellung. 48, 430 — Mackenzii Rieb., Blätter, pellucide Punkte. —, Embryologie. 57, 431 — obscurum, Morphologie. 43, 88 —, Keimung, Stoffwechsel. 74, 353 — Palavicum Hochst. 28, 32 —, Kultur und Gebrauch. 48, 192	Hedyotis amatybica Hochst. 27, 552	— guttatum Mill., Kapsel, Hygroskopie.
 — chlorophylla Hochst. — decumbens Hochst. — decumbens Hochst. — natalensis Hochst. — natalensis Hochst. — subtilis Miq. — tenella Hochst. — te		
— decumbens Hochst. 27, 552 — vulgare, Gebrauch. 46, 251 — natalensis Hochst. 27, 552 —, Blütenstand. 34, 327 — subtilis Miq. 36, 767 —, Lebensdauer. 97, 404 — tenella Hochst. 27, 553 —, Morphologie. 42, 307 Hedypnois, spp. auf Sizilien. 66, 206 —, spp. crit. 26, 421; 30, 603 Hedysarum gyrans, Blätter, period. Bewegungen. —, Staubgefäße, Reizbarkeit. 75, 110 — Mackenzii Rieb., Blätter, pellucide Punkte. —, Embryologie. 57, 431 — obscurum, Morphologie. 43, 88 —, Gebrauch. 46, 285 — Palavicum Hochst. 28, 32 —, Kultur und Gebrauch. 48, 192		
 natalensis Hochst. 27, 552 subtilis Miq. 46, 767 Hedypnois, spp. auf Sizilien. 46, 468; 56, 434 Punkte. Punkte. Obscurum, Morphologie. Palavicum Hochst. 27, 553 Hebensdauer. Hebensdauer. Hebensdauer. Hebensdauer. Hebensdauer. Hebensdauer. Heppenson. Hebensdauer. Heppenson. Hebensdauer. Heppenson. Heppenson. Helianthus annuus, Blattstellung. Helianthus annu		,
 — subtilis Miq. — tenella Hochst. — tenella Hochst. Hedypnois, spp. auf Sizilien. — 66, 206 — spp. crit. — yegungen. — Mackenzii Rieb., Blätter, period. Behunkte. — Mackenzii Rieb., Blätter, pellucide Punkte. — obscurum, Morphologie. — obscurum, Morphologie. — Palavicum Hochst. — Palavicum Hochst. — Staubgefäße, Reizbarkeit. — Helianthus annuus, Blattstellung. — Embryologie. — Gebrauch. — Gebrauch. — Keimung, Stoffwechsel. — Kultur und Gebrauch. — Kultur und Gebrauch. 		
 tenella Hochst. Hedypnois, spp. auf Sizilien. Hedysarum gyrans, Blätter, period. Bewegungen. Mackenzii Rieb., Blätter, pellucide Punkte. Obscurum, Morphologie. Heinsthus annuus, Blattstellung. Helianthus annuus, Blat	·	• · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Hedypnois, spp. auf Sizilien. 66, 206 —, spp. crit. 26, 421; 30, 603 Hedysarum gyrans, Blätter, period. Bewegungen. 46, 468; 56, 434 —, Staubgefäße, Reizbarkeit. 75, 110 Helianthus annuus, Blattstellung. 48, 430 — Mackenzii Rieb., Blätter, pellucide Punkte. —, Embryologie. 57, 431 — obscurum, Morphologie. 43, 88 —, Keimung, Stoffwechsel. 74, 353 — Palavicum Hochst. 28, 32 —, Kultur und Gebrauch. 48, 192		
Hedysarum gyrans, Blätter, period. Bewegungen. ————————————————————————————————————		
wegungen. 46, 468; 56, 434 Helianthus annuus, Blattstellung. 48, 430 — Mackenzii Rieb., Blätter, pellucide Punkte. 65, 412 —, Embryologie. 57, 431 — obscurum, Morphologie. 43, 88 —, Keimung, Stoffwechsel. 74, 353 — Palavieum Hochst. 28, 32 —, Kultur und Gebrauch. 48, 192		O1 3 010
— Mackenzii Rieb., Blätter, Punkte. pellucide — —, Embryologie. 57, 431 — Punkte. 65, 412 — —, Gebrauch. 46, 285 — obscurum, Morphologie. 43, 88 — —, Keimung, Stoffwechsel. 74, 353 — Palavieum Hochst. 28, 32 — —, Kultur und Gebrauch. 48, 192		
Punkte. 65, 412 — , Gebrauch. 46, 285 — obscurum, Morphologie. 43, 88 — , Keimung, Stoffwechsel. 74, 353 — Palavicum Hochst. 28, 32 — , Kultur und Gebrauch. 48, 192		
— obscurum, Morphologie. — Palavicum Hochst. 43, 88 — —, Keimung, Stoffwechsel. 28, 32 — —, Kultur und Gebrauch. 48, 192		
— Palavicum Hochst. 28, 32 — —, Kultur und Gebrauch. 48, 192		
	— Palavieum Hochet 98 29	— , ixeming, Switweelisel. 44, 393
TU, TII NESELVESTOILE (I. Damen, 49, 424	Hefe 40 417	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	10, 11	-, reservestone u. Samen. 19, 424

— californicus, Gerbsäure bei der Kei-	Hellenia gracilis Hassk. 47, 19
mung. 66, 65	Heller, C. P., Nekrolog. 64, 16
— tuberosus, Gerbsäure bei der Kei-	Helminthia echioides, Morphologie. 43, 551
mung. 66, 68	—, spp. auf Sizilien. 66 , 479
——, Saftdruck. 64, 70	Helminthocarpon Congoënse Müll. Arg.
—, Blütenkopf, Verschiebungen. 90, 378	73, 346
-, Morphologie. 43, 516	— Ernstianum Müll. Arg. 70, 423
Helichrysum auronitens SchBip. 27, 680	— Le Provostii Fée. 59, 478
— callunoides SchBip. 27, 677	— Lojkanum Müll. Arg. 70, 423
— capitellatum Less. 27, 681	— Meyeri Müll. Arg. 73, 344
— comosum SchBip. 27, 678	— platyleucum Müll. Arg. 70, 423
— galactosphaerum SchBip. 27, 681	Helminthocladia, Chromatophoren. 99, 331
- Kraussii SchBip. 27, 679	Helminthora divaricata, Entwickelung der
— lamprosphaerum SchBip. 27, 681	Karpogone. 99, 317 —, Chromatophoren. 99, 332
- Lorentii Hochst. 28, 26	—, Chromatophoren. 99, 332
— Nebrodense Heldr. 27, 67	Helminthosporium carpense Thm. 59, 570
— roseum Less. 27, 681	— donacinum Thm. 62, 125
- rugulosum SchBip. 27, 681	- Hydropiperis Thm. 62, 125
— serotinum Boiss., diagn. emend. Willk.	— vesiculosum Thm. 61, 108
34, 758	Helosciadium palatinum F. Schultz. 58, 201
—, spp. auf Sizilien. 65, 245	— repens, et varr. 58, 198—202
Helicosporium politulum Schultzer. 60, 271	, spp. crit. 58, 200
Helicotrichum brunneum Schultzer. 60, 272	Helosis guayensis, Anatomie. 69, 371
Helicteres Ixora L. 39, 514 — plebeja Kurz. 53, 329 Heligme javanicum Bl. 40, 105 — Rheedei Wght. 40, 105	— —, Parasitismus. 69, 400
— plebeja Kurz. 53 , 329	Helotium purpuratum Kalchbr. 64, 238
Heligme javanicum Bl. 40, 105	Helvellaceae, Sporen, Keimung. 26, 533
	Helygma javanicum Bl. 28, 268 (300)
Heliospermum Halicacabum, Ranken.	Hemiasci, Morphologie. 30, 1
44, 390	Hemiasci, Morphologie. S6, 1 Hemicarpha nuda Boeck. 41, 604 —, spp. crit. 43, 37
—, Samen. 89, 11	—, spp. crit. — 46, 57
Heliosperma Rchb., diagn. emend. 51, 185	Hemidictyum, Genus-Charaktere. 52, 469 Hemidinium Stein, Morphologie. 74, 274
—, spp. crit. 51, 186	
Heliotropeae, Diskussion. 30, 553	0 1 / 11
Heliotropium europaeum Steven. 35, 238;	Hemionitis Zollingerii Kurz. 53, 380 Hemizellulose, Verhalten der Pilze gegen.
43, 673 — supinum, Geschichte. 42, 523	98, 257
	Hemmungsbildung an Blüten. 44, 65
Heliotropismus. 26, 184; 36, 325; 59, 65;	Hemmungsbildungen. 72, 29
83, 1; 93, 167	Hendersonia Araucariae Thm. 61, 110
—, Abhängigkeit von der Sauerstoffspannung. 75, 135	— decipiens Thm. 60, 205
	Henfrey, A., Nekrolog. 42, 749
20 470	Henneberg (Preußen), Flora. 28, 540
—, Blütenstengel. 29, 412 —, Chara. 78, 400	Hennings, P., Personal. 64, 16
—, Funktion der Wurzelspitze. 79, 207	Henoniella Duby. 60, 73
—, Hedera. 63, 483	— Japonica Duby. 60, 74
—, Heaticae. 96, 409	Henriquesia Pass. et Thm. 63, 326
	— lusitanica Pass. et Thm. 63, 326
—, negativer. 27, 172	Henry, J., Nekrolog. 61, 304
—, Ornithogalum caudatum Ait. 43, 689	Henschel, A. W. E. Th., Nekrolog. 39, 574
—, Vorlesungsversuch. 77, 32	Hepatica triloba, Haare. 99, 141
Helleborus niger L. β macranthus Freyn.	— var. flore pleno. 32, 641
64, 209	—, Blattbildung. 77, 423
— orientalis, Gebrauch. 46, 130	—, Vegetationsorgane. 77, 279
-, Blatt, Morphologie. 83, 243	Hepaticae, ätherische Öle. 45, 545
—, Gebrauch. 46, 260	—, Anatomie. 59, 9
—, Morphologie. 42 , 279	—, Boden. 53, 337
	—, Bornholm. 53, 115
—, spp. auf Korsika. 50, 269	—, Entwickelung. 30, 143
-, Staubblätter. 38, 287	—, Frankreich. 58, 560

T		
—, <u>Irl</u> and.	58, 504	—, Rugel (Wolfegg). 57, 463
—, Ölkörper.	57 , 2	—, Sanguinetti, P. 52 208
—, Paraphyllien.	96 . 113	—, Sauerbeck, F. 62, 431
—, Regeneration u. Reproduktio		
- rudimentära Forman	77 09	
—, rudimentäre Formen.	11, 84	—, Schiller (Orchideae). 48, 589
—, Salzburg. 40, 68 —, spp. crit.	o; 54 , 375	—, Schnitzlein, A. 57 , 64
—, spp. crit.	41 , Beil.	—, Schultes, J. H. 35, 400; 37, 14
—, Sporogonium, Anatomie u.	Öffnungs-	—, Schultz, F. W. 51, 288; 58, 222;
1 •1	~ ~ ~ .	59, 288
mechanik. —, Taunus. —, vergl. Anat. —, Wachstumsrichtung.	53 , 97	
yord Anot	00, 07	—, Steudel, E. G. 39, 330
-, vergi. Anat.	29, 253	—, Treviranus, L. C. 48, 157
—, wachstumsrichtung.	96 , 409	—, Villars (Lichenes). 46, 234
—, Zellmembran.	86, 361	—, Voigt, F. S. 34 , 48
Hepp, Ph., Herbarium.	50 , 238	—, Wiegmann, A. F. 32, 383
Heppia crispatula Nyl.	61, 339	WWW.
— obscuratula Nyl.	61, 339	—, Wimmer, Fr. 51, 239
ngammanhila N-1	01, 000 01 990	—, Wirtgen, Ph. 54, 398 Herberger, J. E., Nekrolog. 38, 208
 psammophila Nyl. ruinicola Nyl. tenebrata Nyl. 57, 310 	61, 339	Herberger, J. E., Nekrolog. 38, 208
— rumeola Nyl.	67, 388	Herbert, W., Nekrolog. 30, 656
— tenebrata Nyl. 57, 310); 64, 537	Herbstfärbung der Baumvegetation. 47, 47
—, fränkischer Jura.	67, 237	- Getreidearten 58 381
Heptapleurum (?) Waimeae Wra	a 56 159	 —, Getreidearten. —, Laubblätter. 58, 381 54, 59
Heracleum Sphondylium L.		The both shall Find 0 1 D 1
Platt Manulalania	33 , 661	Herbstholz, Einfluß des Druckes auf die
—, Blatt, Morphologie.	83 , 281	Ausbildung. 55, 241
—, Nektarien.	62 , 305	Heringsdorf bei Swinemünde, Flora. 28, 705
Herbarien, Anlegen.	35, 623	Herjedalen (Norwegen), Vegetation.51, 145
—, Erhaltung der Farben.	33, 246	Hermas, Blatt, Morphologie. 83, 251
— für Schulen (Wirtgen).	32 , 64	Herminiana Flanhrowylon Wymrolanla con
—, Geschichte.	48, 41	Herminiera Elaphroxylon, Wurzelanlagen
		unter Lentizellen. 74, 125
—, Lichenes, Aufzählung.	65, 175	Herminium Josephi Rchb. f. 55, 276
—, Präservativ.	31 , 209	nermodactylus, Gebrauch. 39, 318
—, Sammeln und Präparation.	48, 41	Herniaria, Blütenstand. 34, 338
—, schädliche Insekten.	28, 717	—, Morphologie. 43, 373
—, Trocknung für. 32 , 239	: 88, 473	Herposteiron, Näg., spp. in Australien.
Herbarium, Acharius, E. (Lichene	s) 48 402	
—, Anzi, M.		15, 434
	66, 577	—, Systematik. 71, 211
—, Burekhardt, F. (Rosa).	57 , 465	Herreroland (Afrika), Flora. 52, 28
—, Delessert, B.	52 , 351	Herrich-Schaeffer, G. A., Nekrolog. 57, 177
—, Dumler, B.	30, 148	Hesperiden-Früchte, Geschichte. 39, 451;
—, Everken.	64, 128	41, 677
—, Flotow, J. von.	66, 371	Hagneric matronalis Mishildungan 20 705
—, Frivaldsky, J.		Hesperis matronalis, Mißbildungen. 39, 705
Gorkum W W wan	47 , 285	——, vergrunung. 62, 465
—, Gorkum, K. W. van.	53 , 126	— umbrosa Herb. 37, 669
—, Gümbel (Laubmoose).	45 , 240	—, Gebrauch. 46, 275
—, Hagenbach, K. F.	33 , 94	— —, Vergrünung. — umbrosa Herb. —, Gebrauch. Hessen, Flora. 31, 29; 56, 478
—, Hampe, E.	64 , 240	Hetheranthelium Hochst. 39, 23
—, Hasskarl, J. C.	68, 202	Heteranthera reniformis, Blatt, Morpho-
—, Hepp, Ph. (Allg. u. Lichenes).	50, 238	
—, Hoppe, H.		logie. \$3, 379
	50 , 271	— —, Schleimbildung. 78, 331
—, Joseh, E. Ritter von.	57 , 304	—, kleistogame Blüten. 98, 171
—, Kitaibel, P.	51 , 44 1	Heterina clavata Krph. 59, 56
—, Küßner (Berlin).	56 , 32	— tortuosa (Nees). 57, 70
— Lang, K. H.	27, 718	Heterochlamys Turez. 27, 121
—, Leybold, F.	37 , 383	TT
—, Nees von Esenbeck. 34 , 559;	25 447.	Heterocladus Turez. 31, 316
, 11000 von 1250nocok. 91, 999;		Heterogenesis. 89, 240
Malka II II	37 , 367	Heterolichenes, spp. in Europa. 44, 113,
—, Nolte, E. F.	58 , 192	132, 433, 449, 529, 631
—, Parreyss.	27 , 817	Heterotoma tenella Turcz. 36, 742
—, Pötsch, J. S. (g. Cladonia).	57 , 63	Heteromorpha, Blatt, Morphologie. 83, 268
—, Reinert, L. (Griechenland).	56 , 416	Heteromyces rubescens Müll. Arg. 72, 505
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,	Transfer in the state of the st

Heteropappus Lessing, spp. crit.	29 , 287	— divisum Jord.	32, 454
Heterophyllie, Nymphaea.	84, 343	— ellipticum Jord.	
—, Wasserpflanzen.	83, 367	— farinulentum Jord.	$\frac{32}{455}$
Heteropogon Pers.	39 , 27		32, 456
		— firmum Jord.	32 , 457
Heterorhizie, Dicotyledones.	94, 68	— Fritzei F. Schultz.	55 , 281
Heterostemma javanicum Hassk.		— glaucinum Jord.	32 , 457
Heterothallus Hariot (sect. gen.	${ m Trente}$ -	— inuloides Tausch.	55 , 284
pohlia).	83 , 319	— juranum Fries, et spp. affin.	64, 211
Heterothecium Flt.	64 , 104	- Kotschyanum Heuff.	36, 618
— Begoniae Müll. Arg.	64 , 106	— laciniosum Jord.	
— Cinchonae Müll. Arg.	64 , 105		32, 458
_		— laevicaule Jord.	32 , 458
— obscuratum Müll. Arg.	64, 104	— latibracteum (hybr.) Peter.	64, 124
— parabolum var. subvulpina M		— magellanicum SchBip.	38 , 122
	70 , 338	— murorum, Morphologie.	43, 557
— perpallidum (Nyl.) Müll. Arg.	64 , 105	δ hirsutum Peterm.	27 , 479
- phyllogenum Müll. Arg.	64, 106	— nemorense Jord.	32 , 4 59
— Puiggarii Müll. Arg.	64, 105	— obliquum Jord.	
— Sayeri Müll. Arg.	70, 338	— oreades Heuff.	32 , 459
- vulpinum Tuck.			36 , 617
	64, 104	— papyraceum SchBip.	64 , 216
— Willianum Müll. Arg.	69, 125	— Parichii Heuff.	36 , 618
Heuchera rubescens Torr.	36 , 703	— perfoliatum Fröl., et spp. affin	. 64 , 215
, Blütenstand.	34 , 373	— Pilosella, Morphologie.	43, 763
Heuffel, J., Nekrolog. 40, 672;	44 , 271	— praealtum, Morphologie.	43, 557
Heufleria Trev.	44 , 23	— rubrum Peter. 64, 126;	
— chlorogastrica Müll. Arg.	66, 243	— rupicola Jord.	32, 460
— confluens Müll. Arg.	66, 243	— stoloniflorum.	65 , 126
— defossa Müll. Arg.	68, 250	— subhyperboreum (subsp.) Peter	
— praetervisa Müll. Arg.	68, 250		
$-\frac{\beta}{\beta}$ cinerea Müll. Arg.	68, 251	— tomentosum, Milchröhren.	94, 174
Haufleridium Mill Arg et can	66, 244	— umbellato - prenanthoides F.	
Heufleridium Müll. Arg., et spp. Heurckia Müll. Arg.	29 100	1. 11 / 3/7 1 1 *	55, 284
	53 , 168	— umbellatum, Morphologie.	43, 558
— semperflorens Müll. Arg.	53 , 169	— — v. angustifolium Koch.	40, 627
Hexagona peltata Fr.	33, 124	— umbrosum Jord.	32 , 460
— speciosa Fr.	33 , 124	— valde pilosum Gaud.	3 8, 611
— umbrinella Fr.	33 , 124	— virgultorum Jord.	32 , 461
Hexagonotheca Turcz.	31 , 301	—, Bibliographie.	55 , 390
Hexalepis Boeck.	58 , 118	—, Exsiccate; s. Exsiccate.	
— scabrifolia Boeck.	58 , 118	—, Hybride. 44, 34; 62, 392;	66, 426
Hexenbesen an tropischen Farnen.	76 , 130	—, Revision.	32 , 628
	270, 357	—, spp. crit. 33 , 209; 35 , 150,	
Heyfeldera SchBip.	36 , 35	556; 37, 71, 100; 39, 253, 346,	
Heyland, W., Nekrolog.	50 , 15	577; 53, 426; 55, 260; 56, 235;	
Heynichia Kunth.	28, 189		
Hibbertia bracteosa Turcz.		—, spp. in Croatien.	41, 260
	36 , 730	—, spp. Pfalz.	54 , 369
— lepidota R. Br., Schildhaare.	69 , 439	—, spp. auf Sizilien.	66, 542
Hibiscus esculentus, Gebrauch.	46 , 276	—, spp. in Südbayern.	37 , 321
- Kraussianus Buching.	27 , 293	—, spp. mit roten Blüten.	64 , 123
— Moscheutos, Faser.	47 , 238	Hildebrand, F., Personal.	51 , 269
— sagittifolius Kurz.	54 , 277	Himantia daedaloides Thm.	64 , 303
Hierochloa, Blüte.	100 , 231	Hinterhuber, G., Nekrolog.	34, 78
Hieracium albido-alpinum f. hybr		Hippocastaneae, Blütenstand.	34 , 359
- alpino-incisum f. hybr.	40, 626	Hipporcepidium Sacc.	59 , 206
- alpinum Koch, et ff. affin.	55 , 282		59 , 206
		— Mespili Sacc.	•
— approximatum Jord.	32 , 4 53	— Oxycanthae Sacc.	59 , 207
- asperulum Freyn.	64 , 217	Hippocrepis comosa, Morphologie.	
- aurantiacum L.	65 , 126	Hippomane Manzanilla, "giftiger Sc	
— carpetanum Freyn.	63 , 28	TT: 1 T 1	54 , 108
— colliniflorum Peter.	66 , 238	Hippophae, Lebensdauer.	97, 410
— commixtum Jord.	32, 454	Hippuris vulgaris, Morphologie.	43 , 236

	22 12-	m 1 1 1	45 440
Hirneola Fr.	33, 125	—, Trochodendron.	47, 449
— cochleata Fr.	33 , 126	Holzarten, fremde, in Deutschland.	64, 119
— hemisphaerica Fr.	33 , 126	Holzbildung, Dicotyledonen.	33, 589
Hirschberg Tal (Schlesien), Ve	,	Holzfaser.	37, 744
	54, 74	—, Chemie.	30, 130
·		—, Verlauf in den Bäumen Laj	
Hirtella bracteosa Steud.	26, 761	—, veriaul in den Daumen La	
— cognata Steud.	26, 761	TT 1 000 TT 11	42, 412
— glaberrima Steud.	26 , 761	Holzgefäße, Urtica urens.	65, 99
— strigulosa Steud.	26 , 761	Holzkörper, anomale Bildung.	39 , 673
— violacea Steud.	26 , 761	Holzkropf, Salix.	96, 322
Hochwart, Steiermark, Flora.	33 , 556	Holzmembran, Indol als Reagens.	
	,		73, 31
Hochstetter, C. F., Nekrolog.	43, 144	—, Mikrochemie.	
Hoffmann, Joh. Jos., Nekrolog.	61, 64	—, Permeabilität f. atmosph. Luft.	10, 555
Hofmann, J. V., Personal.	26 , 594	Holzparenchym, dicotyle Laul	bbaume.
Hofmeister, W., Personal.	50 , 304		71 , 309
Hofmeistera Rchb. f.	36, 751	—, Urtica urens.	65, 102
— eumicroscopica Rehb. f.	36, 751		xsiccate.
Hefmeisters Körnerchen Fizelle	•	—, Lebensdauer.	99, 414
Hofmeisters Körperchen, Eizelle	0. ADIO-		
tineae.	87, 194	Holzreagentien, mikrochemische.	73, 31
Hohen Hagen bei Göttingen, Ve	getation.	Holzring und Blattstellung, Di	icotylen.
	59 , 491		40, 407
Hohenackeria, Blatt, Morphologie.	S3 , 269	Holzschnitt, Anwendung in der	Botanik.
Höhengrenze d. Vegetation um M	Tiinchen.	,	38, 553
rionongionzo di vogotation din r	32, 113	Holzzellen, Urtica urens.	65 , 101
Habanallam Elana			27, 628
Hohenzollern, Flora.	49, 202	Holzzucht, Schweitz.	
Holacantha Gray.	3 8, 586	Hölzer, Hawaii (Coll. Wawra).	58, 249
Holcus densus Peterm.	27 , 233	Homalia sagedioides Nyl.	44, 451
— mollis, Wachstum im Walde.	43, 325	Homalolepis Turcz., et spp.	31, 709
— muticus Kze.	29, 757	Homalothecium pseudo-sericeum M	lüll. Hal.
— saccharatus, Geschichte.	41, 682	1	58 , 89
	62 , 140	Homodium subcuspidans Nyl.	63 , 392
· * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	56, 303	Homogyne alpina, Morphologie.	43, 507
Holmes, E. M., Personal.			90, 279
Hologamium Nees, spp. crit. exot		Homologien, Geschlechtsorgane.	
Holomitrium brevicalycinum Mi		Homonoya symphylliaefolia Kurz.	
	82, 446	Homopsella aggregatula Nyl.	70, 129
— Glaziovii Hpe.	64, 341	Homopsidei Nyl.	70, 133
— seticalycinum Müll. Hal.	82, 445	Honigbehälter, Stellung in den	Blüten.
Holopetalum Turcz.	27, 120		69, 195
Holoschoenus melanocarpus Bekli	r. 40 , 37	Honigdrüsen, Mamillaria.	79, 79
Holosteum umbellatum L. var. flo		—, Vriesea.	83, 466
professional announcement and the second	32 , 642	Honigtau.	39, 525
— —, Blütenstand.	34 , 329	Hooker, Sir J. D., Personal.	49, 13
	,	—, Sir W. J., Nekrolog. 48, 49	
— —, Morphologie.	$\frac{42}{99}$, $\frac{331}{694}$		
Holostylis Duch.	38, 684	Hookeria acuminatula Müll. Hal.	82, 478
— reniformis Duch.	38, 684	— amnigena Müll. Hal.	83, 337
Holz, Anatomie.	48, 541	— auro-purpurea Geh. et Hpe.	64, 409
— —, Coniferae.	55 , 367	— chionophylla Müll. Hal.	69, 282
— —, Drimys.	47 , 44 9	— constricta Müll. Hal.	69, 515
—, —, Laurincae.	71, 339	— drepanophylla Geh. et Hpe.	64, 411
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	70 , 259	— fluminensis Hpe.	64, 412
—, —, Leguminosae.			83, 336
—, —, Pinus Abies L.	68 , 263	— Galipanoana Müll. Hal.	
—, —, Pinus silvestris. 57, 266,		— Goebelii Müll. Hal.	83, 335
•	314, 459	— Iporangana Geh. et Hpe.	64, 408
—, —, Quercus pedunculata.	31 , 369	— ligulacea Müll. Hal.	82, 460
—, Entwicklung unter Einfluß des	s Rinden-	— meridensis Müll. Hal.	83, 336
druckes.	58 , 100	— niveum Müll. Hal.	69, 281
—, fossiles, Miocân bei Comitini.	62 , 488	— pallidissima Müll. Hal.	82, 477
	65 , 543	— purpurea Müll. Hal.	82, 459
—, normale Veränderungen.			63, 173
—, Phosphoreszenz.	42, 163	— sarmentosa Duby.	00, 110

1 01 17			
- subaurescens Geh. et Hpe. 64,	411	— —, Infloreszenz.	27, 740
— submicrocarpa Geh. et Hpe. 64,	413	T)1007	78, 385
— subnitens Geh. et Hpe. 64,	409		78 , 369
—, spp. crit.	333	 —, Blüte. —, Blütenstand. 34, 435; 	
Hookeriaceae, Haube, Haare. 100,	35	—, Blütenstand. 34, 435;	
terial pro-		—, Physiologie.	78 , 361
Hopea cernua Tsm. et Bnnd. 49,		—, weibliche Blüten u. Inflores	szenzen.
Hopfen, Konservierung. 78,			85, 217
-, Physiologie. 78,	361	Humus, Bedeutung für die Stickst	off-Auf-
—, weiblicher, Infloreszenz. 48,	318	nahme.	41, 17
Hoppe, D. H., Herbarium. 50,		Huntleya Meleagris, Blätter.	66, 438
, Nekrolog. 28, 288; 29,	149	Hura senegalensis Baill.	
Hoppia Nees, diagn. emend. Boeck. 54,	26	Hussonia Boiss.	44, 42
1.0 1. 7		The second secon	33, 42
		"Hut" (Pilze), Morphologie.	35, 684
— irrigua Nees. 54,		Hutchinsia Auerswaldii Willk.	34 , 590
— microcephala Boeck. 54,		Hyacinthus candidus, Befruchtungs	sorgane.
Horaninow, P., Nekrolog. 49,	205		69, 268
Hordeum coeleste, Varietäten. 33,	77	— mit gespornten Deckblättern.	32, 211
— distichum, Infloreszenz. 31,			99, 410
— Himalayense Hensl. 32,		— elegans Racib.	81, 31
- vulgare, Embryo. 64,		— neglecta Racib.	81, 30
——, Reservestoffe d. Samen. 79,			
—, Anatomie. 64,		Hybanthera javanica Hassk.	28 , 248
-, Blüte. 31, 146; 100, 5	91 314	Hübner (Dresden), Nekrolog.	46 , 346
Dlittonatord 91, 140; 100, 1	41 4	— —, Sammlungen.	46, 431
—, Blütenstand. 66,			89, 364
—, Hybride. 62, 8			36 , 543
—, spp. auf Sizilien. 63,		—, Achillea.	62 , 348
Horkelia? multafoliata Torr. 38,	361	—, Aconitum.	62 , 270
Hormidium crassum Ktz. 72,	240		62, 461
— delicatulum Ktz. 72, 5		—, Alopecurus.	62, 540
— parietinum Ktz. 72, 2		A = =	62, 462
—, aerophytische spp. 71, 2			62, 270
Hormiscia (Fr.) Aresch., aerophytisc			
Arten. 71, 2	_		62, 349 co 544
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			62, 544
			62, 544
Hormodendron cladosporioides Sacc., (62 , 540
nidienbildung. 81, 3			48, 225
Hormogonimien. 60, 3		—, Betula.	62 , 4 91
Hormosporen. 61, 2		—, Bildung.	62 , 225
Hormostrichum boreale Harv. 42,	229		62, 540
Hornbast. 59, 201; 60, 3	369	—, Campanula.	60 , 30
Hornprosenchym. 59, 200; 60, 369;	61.		62 , 350
		—, Carex. 30, 281;	
Hornschuch, C. F., Nekrolog. 34,			62, 352
Hornschuchia Nees. 39, 3			
		,	62, 344
		—, Cirsium. 28, 129; 43, 250; 62, 3	
Houstonia, kleistogame Blüten. 98, 2		—, Citrus.	57 , 50
Houttonaea Rehb. f. 50, 1			62 , 272
— fimbriata Rehb. f. 50,		-, Cytisus Laburnum. 31, 25;	
— pulchra Harv. 50, 1			62 , 314
Hoya carnosa, Milchröhren. 94, 1		—, Digitalis.	62 , 428
Huet du Pavillon, A., Reise in Sizili			42, 426
38,			62 , 301
Hufelandia pendula, Holz, Anatom			27, 344
71, 3			62 , 543
Humaria gregaria Rehm. 55, 5			62 , 541
Humboldt, A. von, Nekrolog. 42, 2			48 , 169
Humulus japonicus, Same, Entwicklus			62 , 460
	-		
98, 4			62 , 346
- lupulus, Blutung. 64,	34	—, Gentiana.	62 , 424

	00.45
—, Geum. 62 , 322	
—, Gnaphalium neglectum Soyer. 30, 165	— fulgens Fr. 37, 762
—, Hieracium. 62, 392; 66, 426	— geogenium Fr. 37, 763
—, Hordeum. 62, 541	
—, Inula. 62, 347	11 T3 ·
—, Juneus. 62, 525	— multiplex Fries. 36, 46
—, Kryptogamen. 62 , 542	— torulosum Fries. 36, 46
—, Kultur. 38, 443	—, Gebrauch. 46, 315
—, künstlich erzeugte. 37, 1	TT 1 /1 TZ 90 FF4
—, Lamium. 62, 459	6'-4-1
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	IIdus als wis an array names Mannhalagia
·	10 01
—, Malva. 62, 315	Sobleimbildung 79 995
—, Medicago. 62, 316	G14"ff
—, Melandrium. 62, 315	Warmal Lago dog Zollkonng Q7 4
—, Mentha. 37, 225; 62, 459	system Stellung 55 313
—, Meum. 52, 127	Hydroelethrus sinuosus Bory Inhalts
—, Nasturtium. 62 , 298	Lönner 79 165
—, Nuphar. 62 , 271	Hydroclois Commorganii Schleimhildung
—, Ophrys. 66 , 10	78, 336
—, Orchideae. 62, 523	
—, Orchis. 38 , 29, 301	
—, — galeata. 36 , 543	— — Diace, Morphologie.
—, Papaver. 62 , 271	flydrocotyle burmanica Kurz. 34, 256
—, Phegopteris. 62 , 543	- scaposa bleud. 20, 100
—, Polygonum. 62, 464	- vulgaris, morphologie.
—, Populus. 62, 491	—, Diate, Morphologie.
	Trydrocy dum Abr.
—, Potamogeton. 62, 522	Hydrodictyon ADI.
—, Primula. 62, 461	deficulation, 1010pilanzang.
—, Pulsatilla 62, 269	Try drog astrum granatatum 20011 01, 110
—, Pyrus. 62 , 326	11 y a1010 a 11011 b a11 a a 120 c b 1 c 1 c 1 c 1 c 1 c 1 c 1 c 1 c 1 c
—, Quercus. 62, 490	
—, Ranunculus. 62 , 270	—, Danieli, Entewicklung.
—, Rhododendron. 62 , 424	Hydropogon brevinerve Hpe. 64, 379
—, Rosa. 40, 457; 54, 215; 62, 325	Hydropyrum, Infloreszenz. 31, 135
—, Rubus. 42 , 425 ; 62 , 322 ; 63 ,301	Hydrosimeter. 90, 334
—, Rumex. 62 , 463	
—, Salix. 31 , 305; 33 , 635; 37 , 1; 42 , 427	79, 207
44, 735; 62, 505	
—, Saxifraga. 62, 345	
—, Scirpus. 62, 526	Harv. 42, 230
—, Scleranthus. 62, 346	
—, Senecio. 62, 349	
—, Soldanella. 62, 463	
—, spontane. 62, 265	
—, Symphytum. 62, 428	22, 2100210 p200110
—, Tilia. 62, 316	
—, Tithymalus. 62, 490	ary 10 00 miles and 10 miles an
-, Triticum. 62, 541	44 00
—, Vaccinium. 62, 395	, introduction, of the control of th
—, Verbaseum. 38, 365; 62, 426	- /
—, Viola. 62, 299; 66, 236	
—, Xanthium. 62, 347	, 11
— der Flora von Leipzig. 63, 291	
Hydnora africana Thbg., Frucht. 31, 529	patellula Arn. 57, 381
— —, weibliche Blüte. 31, 529	
, Revision. 31, 55	3 — affinis, Anatomie. 58, 134
Hydnum citrinum Zoll. 30, 304	
— Ellisionum Thm. 61, 17	7 —, spp. crit. 41, 330

	35, 712 60, 169 33, 710 58, 282 58, 282 Biologie. 77, 254	 Arzobispoae Müll. Hal. atrotheca Duby. bartramiophilum Müll. Hal. biventrosum Müll. Hal. Bottinii Breidl. Brandisi Müll. Hal. Breidleri Jur. brevifalcatum Müll. Hal. canariense Mitt. capillisetum Müll. Hal. 	58, 553 60, 90 73, 497 58, 90 64, 295 61, 86 58, 495 69, 284 69, 350 69, 521
Hymenophyllaceae, Biologie. —, Geschlechtsgeneration.	73, 411 76, 104	— Carantae Müll. Hal. — caudiforme Müll. Hal.	58, 552 69, 524
—, Vorkeim.	82, 357	— Chapmanni Duby.	5 8, 285
Hymenophyllum Bibraianum J. W		— chloropsis Müll. Hal.	69, 525 60, 522
— Ulei Christ et Giesenh.	36 , 361 86 , 79	— chloropterum Müll. Hal.— chlorosum Hpe.	69, 522 64, 414
Hymenophyton flabellatum, Spore	•	— codonopyxis Müll. Hal.	69, 518
	86, 195	— coelophyllum Mol.	48, 70
— Phyllanthus, Sporogonium.	86, 196	— compressulum Müll. Hal.	58, 80
—, Morphologie. Hymenostigma Hochst.	96, 170 27, 24	— confluens Müll. Hal. — Danckelmanni Müll. Hal.	68, 429 69, 524
— Schimperi Hochst.	27, 24	— depressulum Müll. Hal.	58, 91
Hymenothrix Gray.	33, 712	— dolosum de Not.	50, 447
Hyophila Bescherellii Müll. Hal.	58 , 533	— exasperatum Hpe.	45, 457
Hyophorbe indica, Blätter, A	natomie.	— Fitzgeraldi Müll. Hal.	70, 224
TT . G.1 1	70 , 209	— Frontinoae Müll. Hal.	5 8, 552
Hyoscyamus niger, Gebrauch.	43, 708	— galerulatum Duby.	60, 76
— —, Infloreszenz, Entwicklung. —, Blütenstand.	94, 415 34, 404	— glabrifolium Müll. Hal. — gloriosum Müll. Hal.	73, 496 73, 498
—, spp. auf Sizilien.	67, 544	— Goulardi Schpr.	64 , 296
—, Staubblätter.	34, 250	— hapalypterum Müll. Hal.	69 , 519
Hyoseris, spp. auf Sizilien.	66, 207	— Henoni Duby.	60 , 93
	tenstand.	— Höhneli Müll. Hal.	73, 497
70.10	34 , 326	— homalostegium Müll. Hal.	56 , 484
—, Blüte.	48, 449	— intorto-plicatum De Lobarz.	31, 688
Hypericineae, pellucide Blätter.	67, 111	— irrepens Duby. — Krausei Müll. Hal.	60, 95 70, 224
Hypericum amblysepalum Hochst — cymosum Hochst.	28, 31 28, 31	— Krauser Mun. Hal. — Kuilui Müll. Hal.	69, 523
— leptophyllum Hochst.	28, 31	— laculosum Müll. Hal.	68, 425
- Lorentii Hochst.	28, 31	— Lecoultriae Duby.	60, 91
— montanum f. hemifusoides Kze.		— leucocladulum Müll. Hal.	58 , 79
— perforatum, Gebrauch.	46 , 280	— Llanosii Duby.	60, 92
— rubrum Hochst.	28, 31	— longidens Müll. Hal.	68 , 427
— Schlosseri Heuff. —, Blütenstand.	36 , 626 34 , 361	— longinerve Duby.— Lorentzii Mol.	60, 92 48, 69
—, Morphologie.	42 , 365	— loricalycinum Müll. Hal.	73 , 4 98
—, spp. crit.	58 , 180	— mediterraneum Sendtn.	31, 65
Hyperius, J. A., Biographica.	43, 110	— megasporum Duby.	60, 94
Hyphaena crinita, Frucht.	43, 711	— Molleri Müll. Hal.	69, 284
Hypnaea chordacea Kg.	30 , 776	— Mönkemeyeri Müll. Hal.	69, 517
— pannosa Ag.	31, 414	— nanoglobosum Müll. Hal.	69, 284
Hypneae, spp. crit.	53, 119 49 744	— nigro-viride Müll. Hal.	73, 498 48, 70
—, Tirol. Hypnum amblystegiocarpum Mi	43, 744 ill. Hal.	— nivale Lorz.— Oakesii Sull.	33, 716
-21 phan amoijstogioompan in	69, 285	— ochraceum Turn.	47, 92
— aneuron Duby.	60, 94	— Oreganum Sull.	33 , 716
— anomalum Hpe.	45 , 4 57	— paradoxum Müll. Hal.	68, 426
— aoraton Duby.	60, 95	— Paulense Geh. et Hpe.	64, 414
— aptychopsis Müll. Hal.	69, 517	— Pechueli Müll. Hal.	69, 523
GenReg. z. Flora. Bd. 26—100.		10	

	04 000	T: 70	
— pelitnochroon De Lobarz.	31 , 688		, 201
— Phillippinense Duby.	60 , 93	Hysterophymen. 66	491
— phoeniœum Müll. Hal.	61 , 85		
— pscudo-delicatulum Müll. Hal.	58 , 554	Iberis affinis Jord. 32	462
— pseudorecognitum Hpe.	64, 435	and a company of a company of the co	348
— pscudo-sericeum Müll. Hal.	58 , 89		424
— purpureum Geh. et Hpe.	64, 437		8, 26
— Reichenbachianum Hübn.	30, 657		
	•	Ilex aquifolium, Blattspurstränge. 6	
— Robillardi Duby.	60 , 91		7, 53
— Schimperi Lorz.	48, 70		455
— Sequoieti Müll. Hal.	58 , 91		, 343
— sericeo-virens Müll. Hal.	6 8, 427	—, Gartenformen in Deutschland	und
— Soyauxi Müll. Hal.	6 9, 519	Belgien. 37	508
— sparsirameum Geh. et Hpe.	64 , 433	₩ ~ ~ ·	406
— Spegazzinii Müll. Hal.	68, 428	Q	354
	falcatum	Illecebrum verticillatum, Morpho	
Geheeb.	54, 14	- ·	373
— styriacum Limpr.	65, 201	And an artist of the second of	
			457
— subpinnatum Hpe.	64, 436	Illinois, Exsiccate; s. Exsiccate.	
— sulphureum Geh. et Hpe.	64 , 415		405
— tenaci-insertum Müll. Hal.	69 , 518		481
— tenuatipes Müll. Hal.	69 , 520	— diffusa (Web.), et form. affin. 55	, 247
— terrestre Müll. Hal.	69, 520		134
— trachelocarpum Müll. Hal.	69, 524		130
— Trichocolea Müll. Hal.	71, 417	— saxatilis L. var. papillata Arn. 55	
— trichocoleoides Müll. Hal.	69, 283		132
— triviale Müll. Hal.	69 , 521	A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1	
— Vernieri Duby.	58, 285		158
		·	209
—, Annulus der Kapsel.	79, 305	—, spp. crit. 44, 440, 590; 53	489
—, spp. in Oberbayern.	44, 341	Immergrüne Blätter, Reservestoffe. 71	, 223
—, spp. in Pfalz.	54 , 450	— Pflanzen, Winterfärbung. 6), 64
Hypochaeris intertexta Peterm.	27 , 481	Immersion, Objektivsysteme für h	omo-
— radicata, Staubblatt, Mißbildun		genc. 62	175
Hypochaeris, Morphologie.	43 , 553	Impatiens caucasica Stev. 33	458
Hypochaeris, spp. auf Sizilien.	66 , 513	— glanduligera, Markparenchym,	
Hypodiscus duplicatus Hochst.	2 8, 338		388
Hypolytrum L. C. Rich.	52 , 435		
	· -,		378
Aschersomanum Doeck.	65 26	- parviflora DC 40 507. 9	378
 Aschersonianum Boeck. borneenze Krz 	65 , 26 52 436	— parviflora DC. 40, 507; 9), 12
— borneenze Krz.	52 , 4 36	 — parviflora DC. — diagn. emend. 40, 507; 90 51), 12 186
borneenze Krz.Glaziovii Boeck.	52 , 436 63 , 438	 — parviflora DC. — —, diagn. emend. —, Embryologie. 40, 507; 9 51 71 	0, 12 186 163
 borneenze Krz. Glaziovii Boeck. latifolium L. C. Rich. 	52, 436 63, 438 52, 435	 parviflora DC. diagn. emend. Embryologie. Inflorescenz. 	0, 12 186 163 757
 borneenze Krz. Glaziovii Boeck. latifolium L. C. Rich. varr. 	52, 436 63, 438 52, 435 52, 436	 parviflora DC. diagn. emend. Embryologie. Inflorescenz. Imperata pedicellata Steud. 	186 163 757 9, 22
 borneenze Krz. Glaziovii Boeck. latifolium L. C. Rich. varr. macrocephalum Kth. 	52, 436 63, 438 52, 435 52, 436 61, 36	 parviflora DC. 40, 507; 90 —, diagn. emend. —, Embryologie. —, Inflorescenz. Imperata pedicellata Steud. Imperatorium Ostruthium, Wurzel. 	186 163 757 9, 22
 borneenze Krz. Glaziovii Boeck. latifolium L. C. Rich. varr. macrocephalum Kth. macrophyllum Boeck. 	52, 436 63, 438 52, 435 52, 436 61, 36 61, 142	 parviflora DC. d0, 507; 90 diagn. emend. Embryologie. Inflorescenz. Imperata pedicellata Steud. Imperatorium Ostruthium, Wurzel. 	186 163 757 9, 22
 borneenze Krz. Glaziovii Boeck. latifolium L. C. Rich. varr. macrocephalum Kth. macrophyllum Boeck. scabcrrimum Boeck. 	52, 436 63, 438 52, 435 52, 436 61, 36	 parviflora DC. d0, 507; 90 diagn. emend. Embryologie. Inflorescenz. Imperata pedicellata Steud. Imperatorium Ostruthium, Wurzel. Blatt, Morphologie. 	0, 12 186 163 757 9, 22 4, 76
 borneenze Krz. Glaziovii Boeck. latifolium L. C. Rich. varr. macrocephalum Kth. macrophyllum Boeck. 	52, 436 63, 438 52, 435 52, 436 61, 36 61, 142	 parviflora DC. d0, 507; 90 diagn. emend. Embryologie. Inflorescenz. Imperata pedicellata Steud. Imperatorium Ostruthium, Wurzel. Blatt, Morphologie. Indien, Exsiccate; s. Exsiccate. 	0, 12 186 163 , 757 0, 22 4, 76 280
 borneenze Krz. Glaziovii Boeck. latifolium L. C. Rich. varr. macrocephalum Kth. macrophyllum Boeck. scabcrrimum Boeck. 	52, 436 63, 438 52, 435 52, 436 61, 36 61, 142 65, 26	 parviflora DC. diagn. emend. tembryologie. tembryologie. tembryologie. tembryologie. tembryologie. tembryologie. temperata pedicellata Steud. temperatorium Ostruthium, Wurzel. temperat	0, 12 186 163 757 9, 22 4, 76 280
 borneenze Krz. Glaziovii Boeck. latifolium L. C. Rich. varr. macrocephalum Kth. macrophyllum Boeck. scaberrimum Boeck. Soyauxii Boeck. Hypomyces decipiens Tul. 	52, 436 63, 438 52, 435 52, 436 61, 36 61, 142 65, 26 65, 25 49, 186	 parviflora DC. diagn. emend. tembryologie. tembryologie. tembryologie. tembryologie. tembryologie. tembryologie. tembryologie. temperata pedicellata Steud. temperatorium Ostruthium, Wurzel. temperatorium Ostruthium, Wu	0, 12 186 163 757 0, 22 4, 76 280 395 307
 borneenze Krz. Glaziovii Boeck. latifolium L. C. Rich. varr. macrocephalum Kth. macrophyllum Boeck. scaberrimum Boeck. Soyauxii Boeck. Hypomyces decipiens Tul. Hyponastie und Epinastie. 	52, 436 63, 438 52, 435 52, 436 61, 36 61, 142 65, 26 65, 25 49, 186 60, 257	 parviflora DC. diagn. emend. Embryologie. Imperatorium Ostruthium, Wurzel. Blatt, Morphologie. Indien, Exsiccate; s. Exsiccate. Indigofera Bongensis Kots. et Peyr. Indische Archipelag, Pilze, Statistik. Indol, Reagens auf verholzte Membra 	10, 12 186 163 757 10, 22 14, 76 280 395 1, 307 anen.
 borneenze Krz. Glaziovii Boeck. latifolium L. C. Rich. varr. macrocephalum Kth. macrophyllum Boeck. scaberrimum Boeck. Soyauxii Boeck. Hypomyces decipiens Tul. Hyponastie und Epinastie. Hypopterygium falcatum Müll. Ha 	52, 436 63, 438 52, 435 52, 436 61, 36 61, 142 65, 26 65, 25 49, 186 60, 257 d. 69,514	 parviflora DC. diagn. emend. Embryologie. Inflorescenz. Imperata pedicellata Steud. Imperatorium Ostruthium, Wurzel. Blatt, Morphologie. Indien, Exsiccate; s. Exsiccate. Indigofera Bongensis Kots. et Peyr. Indische Archipelag, Pilze, Statistik. Indol, Reagens auf verholzte Membra 	9, 12 186 163 757 9, 22 4, 76 280 395 395 307 inen. 545
 borneenze Krz. Glaziovii Boeck. latifolium L. C. Rich. varr. macrocephalum Kth. macrophyllum Boeck. scabcrrimum Boeck. Soyauxii Boeck. Hypomyces decipiens Tul. Hyponastie und Epinastie. Hypopterygium falcatum Müll. Ha nematosum Müll. Hal. 	52, 436 63, 438 52, 435 52, 436 61, 36 61, 142 65, 26 65, 25 49, 186 60, 257 d. 69,514 82, 456	 parviflora DC. 40, 507; 90 —, diagn. emend. 51 —, Embryologie. 71 —, Inflorescenz. 27 Imperata pedicellata Steud. 28 Imperatorium Ostruthium, Wurzel. 90 —, Blatt, Morphologie. 83 Indien, Exsiccate; s. Exsiccate. Indigofera Bongensis Kots. et Peyr. 51 Indische Archipelag, Pilze, Statistik. 30 Indol, Reagens auf verholzte Membra 64 Indusien, Anatomie. 80 	186 163 757 9, 22 4, 76 280 395 395 307 inen. 545 314
 borneenze Krz. Glaziovii Boeck. latifolium L. C. Rich. varr. macrocephalum Kth. macrophyllum Boeck. scaberrimum Boeck. Soyauxii Boeck. Hypomyces decipiens Tul. Hyponastie und Epinastie. Hypopterygium falcatum Müll. Ha nematosum Müll. Hal. Hypothallum, Lichenes. 	52, 436 63, 438 52, 435 52, 436 61, 36 61, 142 65, 26 65, 25 49, 186 60, 257 d. 69,514 82, 456 62, 574	 parviflora DC. 40, 507; 96 —, diagn. emend. 51 —, Embryologie. 71 —, Inflorescenz. 27 Imperata pedicellata Steud. 28 Imperatorium Ostruthium, Wurzel. 96 —, Blatt, Morphologie. 83 Indien, Exsiccate; s. Exsiccate. Indigofera Bongensis Kots. et Peyr. 51 Indische Archipelag, Pilze, Statistik. 30 Indol, Reagens auf verholzte Membra 64 Indusien, Anatomie. 80 Inflorescenz, Artocarpus. 78 	9, 12 186 163 757 9, 22 4, 76 280 395 307 men. 545 314 118
 borneenze Krz. Glaziovii Boeck. latifolium L. C. Rich. varr. macrocephalum Kth. macrophyllum Boeck. scaberrimum Boeck. Soyauxii Boeck. Hypomyces decipiens Tul. Hyponastie und Epinastie. Hypopterygium falcatum Müll. Hal. mematosum Müll. Hal. Hypothallum, Lichenes. Hypoxis abyssinica Hochst. 	52, 436 63, 438 52, 435 52, 436 61, 36 61, 142 65, 26 65, 25 49, 186 60, 257 d. 69,514 82, 456 62, 574 27, 32	 parviflora DC. 40, 507; 90 —, diagn. emend. 51 —, Embryologie. 71 —, Inflorescenz. 27 Imperata pedicellata Steud. 28 Imperatorium Ostruthium, Wurzel. 90 —, Blatt, Morphologie. 83 Indien, Exsiccate; s. Exsiccate. Indigofera Bongensis Kots. et Peyr. 51 Indische Archipelag, Pilze, Statistik. 30 Indol, Reagens auf verholzte Membratorium, Anatomie. 80 Inflorescenz, Artocarpus. 78 —, Atropa Belladonna. 42 	9, 12 186 163 757 9, 22 4, 76 280 395 307 men. 545 314 118 2, 17
 borneenze Krz. Glaziovii Boeck. latifolium L. C. Rich. varr. macrocephalum Kth. macrophyllum Boeck. scabcrrimum Boeck. Soyauxii Boeck. Hypomyces decipiens Tul. Hyponastie und Epinastie. Hypopterygium falcatum Müll. Ha nematosum Müll. Hal. Hypothallum, Lichenes. Hypoxis abyssinica Hochst. decumbens, Blüte. 	52, 436 63, 438 52, 435 52, 436 61, 36 61, 142 65, 26 65, 25 49, 186 60, 257 dl. 69,514 82, 456 62, 574 27, 32 72, 55	 parviflora DC. 40, 507; 90 —, diagn. emend. 51 —, Embryologie. 71 —, Inflorescenz. 27 Imperata pedicellata Steud. 28 Imperatorium Ostruthium, Wurzel. 90 —, Blatt, Morphologie. 83 Indien, Exsiccate; s. Exsiccate. Indigofera Bongensis Kots. et Peyr. 51 Indische Archipelag, Pilze, Statistik. 30 Indol, Reagens auf verholzte Membra 64 Indusien, Anatomie. 80 Inflorescenz, Artocarpus. 78 —, Atropa Belladonna. 49 —, Boehmeria. 78 	9, 12 186 163 757 9, 22 4, 76 280 395 307 anen. 545 314 118 2, 17 106
 borneenze Krz. Glaziovii Boeck. latifolium L. C. Rich. varr. macrocephalum Kth. macrophyllum Boeck. scaberrimum Boeck. Soyauxii Boeck. Hypomyces decipiens Tul. Hyponastie und Epinastie. Hypopterygium falcatum Müll. Hal. nematosum Müll. Hal. Hypothallum, Lichenes. Hypoxis abyssinica Hochst. decumbens, Blüte. Schnizleiniana Hochst. 	52, 436 63, 438 52, 435 52, 436 61, 36 61, 142 65, 26 65, 25 49, 186 60, 257 d. 69,514 82, 456 62, 574 27, 32 72, 55 27, 31	 parviflora DC. 40, 507; 96 —, diagn. emend. 51 —, Embryologie. 71 —, Inflorescenz. 27 Imperata pedicellata Steud. 28 Imperatorium Ostruthium, Wurzel. 96 —, Blatt, Morphologie. 83 Indien, Exsiccate; s. Exsiccate. Indigofera Bongensis Kots. et Peyr. 51 Indische Archipelag, Pilze, Statistik. 30 Indol, Reagens auf verholzte Membratorium ostruthium. 80 Indusien, Anatomie. 80 Inflorescenz, Artocarpus. 78 —, Atropa Belladonna. 46 —, Boehmeria. 78 —, Boragineae. 94 	9, 12 186 163 757 9, 22 4, 76 280 395 307 inen. 545 314 118 2, 17 106 385
 borneenze Krz. Glaziovii Boeck. latifolium L. C. Rich. varr. macrocephalum Kth. macrophyllum Boeck. scabcrrimum Boeck. Soyauxii Boeck. Hypomyces decipiens Tul. Hyponastie und Epinastie. Hypopterygium falcatum Müll. Ha nematosum Müll. Hal. Hypothallum, Lichenes. Hypoxis abyssinica Hochst. decumbens, Blüte. Schnizleiniana Hochst. simenensis Hochst. 	52, 436 63, 438 52, 435 52, 436 61, 36 61, 142 65, 26 65, 25 49, 186 60, 257 d. 69,514 82, 456 62, 574 27, 32 72, 55 27, 31 27, 32	 parviflora DC. 40, 507; 96 —, diagn. emend. 51 —, Embryologie. 71 —, Inflorescenz. 27 Imperata pedicellata Steud. 28 Imperatorium Ostruthium, Wurzel. 96 —, Blatt, Morphologie. 83 Indien, Exsiccate; s. Exsiccate. Indigofera Bongensis Kots. et Peyr. 51 Indische Archipelag, Pilze, Statistik. 30 Indol, Reagens auf verholzte Membra 64 Indusien, Anatomie. 80 Inflorescenz, Artocarpus. 78 —, Atropa Belladonna. 42 —, Boehmeria. 78 —, Boragineae. 94 —, Cannabis. 78 	9, 12 186 163 757 9, 22 4, 76 280 395 307 men. 545 314 118 2, 17 106 385 115
 borneenze Krz. Glaziovii Boeck. latifolium L. C. Rich. varr. macrocephalum Kth. macrophyllum Boeck. scaberrimum Boeck. Soyauxii Boeck. Hypomyces decipiens Tul. Hyponastie und Epinastie. Hypopterygium falcatum Müll. Ha nematosum Müll. Hal. Hypothallum, Lichenes. Hypoxis abyssinica Hochst. decumbens, Blüte. Schnizleiniana Hochst. simenensis Hochst. Hyrtanandra gracilis Miq. 	52, 436 63, 438 52, 435 52, 436 61, 36 61, 142 65, 26 65, 25 49, 186 60, 257 d. 69,514 82, 456 62, 574 27, 32 72, 55 27, 31 27, 32 36, 770	 parviflora DC. 40, 507; 96 —, diagn. emend. 51 —, Embryologie. 71 —, Inflorescenz. 27 Imperata pedicellata Steud. 28 Imperatorium Ostruthium, Wurzel. 96 —, Blatt, Morphologie. 83 Indien, Exsiccate; s. Exsiccate. Indigofera Bongensis Kots. et Peyr. 51 Indische Archipelag, Pilze, Statistik. 30 Indol, Reagens auf verholzte Membratorium ostruthium. 80 Inflorescenz, Artocarpus. 78 —, Atropa Belladonna. 49 —, Boehmeria. 78 —, Boragineae. 94 —, Cannabis. 78 —, Cecropia. 78 	9, 12 186 163 757 9, 22 4, 76 280 395 307 men. 545 314 118 2, 17 106 385 115 116
 borneenze Krz. Glaziovii Boeck. latifolium L. C. Rich. varr. macrocephalum Kth. macrophyllum Boeck. scaberrimum Boeck. Soyauxii Boeck. Hypomyces decipiens Tul. Hyponastie und Epinastie. Hypopterygium falcatum Müll. Ha nematosum Müll. Hal. Hypothallum, Lichenes. Hypothallum, Lichenes. Hypoxis abyssinica Hochst. decumbens, Blüte. Schnizleiniana Hochst. simenensis Hochst. Hyrtanandra gracilis Miq. Hysteriaceae, Revision. 	52, 436 63, 438 52, 435 52, 436 61, 36 61, 142 65, 26 65, 25 49, 186 60, 257 1. 69,514 82, 456 62, 574 27, 32 72, 55 27, 31 27, 32 36, 770 30, 562	 parviflora DC. diagn. emend. Embryologie. Inflorescenz. Imperata pedicellata Steud. Imperatorium Ostruthium, Wurzel. Blatt, Morphologie. Indien, Exsiccate; s. Exsiccate. Indigofera Bongensis Kots. et Peyr. Indische Archipelag, Pilze, Statistik. Indol, Reagens auf verholzte Membra Indusien, Anatomie. Inflorescenz, Artocarpus. Atropa Belladonna. Boehmeria. Boehmeria. Boragineae. Cannabis. Cecropia. Corrigiola littoralis Z. 	9, 12 186 163 757 9, 22 4, 76 280 395 395 307 men. 545 314 118 2, 17 106 385 115 116 3, 83
 — borneenze Krz. — Glaziovii Boeck. — latifolium L. C. Rich. — warr. — macrocephalum Kth. — macrophyllum Boeck. — scaberrimum Boeck. — Soyauxii Boeck. — Hypomyces decipiens Tul. Hypomyces decipiens Tul. Hyponastie und Epinastie. Hypopterygium falcatum Müll. Ha — nematosum Müll. Hal. Hypothallum, Lichenes. Hypoxis abyssinica Hochst. — decumbens, Blüte. — Schnizleiniana Hochst. — simenensis Hochst. Hyrtanandra gracilis Miq. Hysteriaceae, Revision. Hysterium culmifragum Spegaz. 	52, 436 63, 438 52, 435 52, 436 61, 36 61, 142 65, 26 65, 25 49, 186 60, 257 1. 69,514 82, 456 62, 574 27, 32 72, 55 27, 31 27, 32 36, 770 30, 562 62, 124	 parviflora DC. —, diagn. emend. —, Embryologie. —, Inflorescenz. Imperata pedicellata Steud. Imperatorium Ostruthium, Wurzel. —, Blatt, Morphologie. —, Blatt, Morphologie. Indigofera Bongensis Kots. et Peyr. Indigofera Bongensis Kots. et Peyr. Indische Archipelag, Pilze, Statistik. Indol, Reagens auf verholzte Membra Indusien, Anatomie. Inflorescenz, Artocarpus. —, Atropa Belladonna. —, Boehmeria. —, Boragineae. —, Cannabis. —, Cecropia. —, Corrigiola littoralis Z. —, dichotome, Verzweigung. 34. 	9, 12 186 163 757 9, 22 4, 76 280 395 307 men. 545 314 118 2, 17 106 385 115 116 3, 83 289
 borneenze Krz. Glaziovii Boeck. latifolium L. C. Rich. varr. macrocephalum Kth. macrophyllum Boeck. scaberrimum Boeck. Soyauxii Boeck. Hypomyces decipiens Tul. Hyponastie und Epinastie. Hypopterygium falcatum Müll. Ha nematosum Müll. Hal. Hypothallum, Lichenes. Hypothallum, Lichenes. Hypoxis abyssinica Hochst. decumbens, Blüte. Schnizleiniana Hochst. simenensis Hochst. Hyrtanandra gracilis Miq. Hysteriaceae, Revision. 	52, 436 63, 438 52, 435 52, 436 61, 36 61, 142 65, 26 65, 25 49, 186 60, 257 1. 69,514 82, 456 62, 574 27, 32 72, 55 27, 31 27, 32 36, 770 30, 562	 parviflora DC. diagn. emend. Embryologie. Inflorescenz. Imperata pedicellata Steud. Imperatorium Ostruthium, Wurzel. Blatt, Morphologie. Indien, Exsiccate; s. Exsiccate. Indigofera Bongensis Kots. et Peyr. Indische Archipelag, Pilze, Statistik. Indol, Reagens auf verholzte Membra Indusien, Anatomie. Inflorescenz, Artocarpus. Atropa Belladonna. Boehmeria. Boehmeria. Boragineae. Cannabis. Cecropia. Corrigiola littoralis Z. 	9, 12 186 163 757 9, 22 4, 76 280 395 307 men. 545 314 118 2, 17 106 385 115 116 3, 83 289

—, Dorstenia. 78, 119 —, Tirolisches Nationalmuseum, Sam —, Elatostemum. 78, 108 lungen. 26, 3 —, Euheliotropium. 94, 398 Inodaphnis, syst. Stellung. 55, 3 —, Euphorbia. 28, 452; 54, 417; 55, 65 Inschriften an Bäumen. 53, 3 —, Ficus. 78, 124 Insektenfressende Pflanzen, Bewegung	ım-
—, Elatostemum. 78, 108 lungen. 26, 39, Euheliotropium. 94, 398 Inodaphnis, syst. Stellung. 55, 30, 30, 30, 30, 30, 30, 30, 30, 30, 30	
—, Euheliotropium. 94, 398 Inodaphnis, syst. Stellung. 55, 39. Euphorbia. 28, 452; 54, 417; 55, 65 Inschriften an Bäumen. 53.	
—, Euphorbia. 28, 452; 54, 417; 55, 65 Inschriften an Bäumen. 53,	
Figure 70 104 Insektenfraggende Pflanzen Demografie	
Plone 70 101 HISPKIANTAGONNA Priongan Passassassas	241
—, Fleurya. 78, 104 Mechanik. 60,	33
—, Geranium. 40, 13 ——, Entwickelung. 72,	
Togol-ton Dil-land 1 1	
gohādliehe für Harba in 2001	
Theol-timenen Manual alar 1 To 1	
—, Gunnera. 90, 185 Insektivoren, Morphologie und Biologie	
—, Hopfen. 48, 318; 78, 111	335
Insolflore	
Integeor Samon Cohroneh	
Intercellular cubetanz	
—, Linum tenuifolium. 37, 51 Internationaler bot. Kongreß, Paris, 18	
and the same of th	137
Timernogien, Niggen Angromie Pine	era-
—, Mer tensia. 94, 409 ceae. 59	
—, Moraceae. 78, 97 —, Wachstum, Bambus. 84,	000
Mombologie 97 797 , Wolfstein, Dalitsus. 01,	
— Myosotic 94 407	
' CUMUOII.	21
-, Omphalodes. 94, 410 Intumeszenzen an Pflanzen, Anaton	nie.
—, Potameae. 34, 81	
-, Potamogeton. 34, 84 Intussusception beim Wachstum, Alg	
D	
To the second se	
—, Ruppia. 34, 81 Inula Helenium, Geschichte. 41,	511
—, Sambucus nigra. 28, 449 —, Gebrauch. 46,	284
-, - racemosus L. 42, 6 -, Hybride. 62,	
-, Schizanthus. 49, 513 -, spp., Morphologie. 43,	
—, Solaneae. 94, 387 —, — auf Sizilien. 65.	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
—, Symphytum. 94, 400 Inverse Orientierung, Blätter v. Alst	ro-
—, — officinale. 91, 56 emeria. 85,	429
—, Thelygonum Conycrambe L. 83, 359 Involucrum, Bidens tripartita. 69,	95
—, Tilia. 48, 312; 49, 524 —, Senecio vulgaris. 69,	
—, Typha. 68, 617 —, Synantherae. 36,	041
-, Urticaceae. 78, 97 -, Tanacetum vulgare. 69,	95
—, Utricularia. 100, 167 Ipomoea alata R. Br., Kelchblätter, po	ost-
-, Vincetoxicum. 40, 1 florales Wachstum. 96,	
NY! TO 11 TZ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
—, weibliche, Cannabineae. 85, 189 — Nil Roth, Kelchblätter, postflorale	
—, —, Humulus. 85, 217 Wachstum. 96, 2	
—, Zanichellia palustris. 34, 85 — pes caprae L., Kelchblätter, postflora	iles
Inga acrocephala Steud. — affinis Steud. 26, 759 26, 758 — Purga, Synonymie. 37, 150	253
— affinis Steud. 26, 758 — Purga, Synonymie. 37,	208
— bullata Bth. 75, 68 — sidifolia Unoisy. 37, 68 — tuboroga I. Kalabblättar postflore	
— var. glabrescens Taub. 75, 69 — tuberosa L., Kelchblätter, postflora	
— protracta Stend 96 758 Wachstum.	
	173
	173
- ramiflora Steud. 26, 759 — capensis 3. Ag. 32, 33,	
- sciadion Steud. 26, 758 - minor J. Ag. 55, orbitosa Subr	
— sciadion Steud. 26, 758 — minor J. Ag. orbitosa Suhr. 32, 1	
— sciadion Steud. — subfalcata Zoll. tonggrensia Zell 26, 758 — orbitosa Suhr. Iris biflora L. 30, 706 26, 758 — orbitosa Suhr. 26, 758 — orbitosa Suhr.	510
— sciadion Steud. 26, 758 — minor 3. Ag. 35, — subfalcata Zoll. 30, 706 — orbitosa Suhr. 32, — tengerensis Zoll. 30, 705 Iris biflora L. 26, 8 — Bornmuelleri Haußkn. 72, 1	510 141
 — sciadion Steud. — subfalcata Zoll. — tengerensis Zoll. — trapeziformis Steud. 26, 758 — orbitosa Suhr. Iris biflora L. — Bornmuelleri Haußkn. — Germanica Blatt, Entwickelung, 85. 	510 141
 sciadion Steud. subfalcata Zoll. tengerensis Zoll. trapeziformis Steud. spp. crit. 26, 758 orbitosa Suhr. Iris biflora L. Bornmuelleri Haußkn. Germanica, Blatt, Entwickelung. Variation. Jag. Ag. 35, Ag. 35, Ag. 35, Ag. 35, Ag. 32, Ag.	510 141 144
— sciadion Steud. — subfalcata Zoll. — tengerensis Zoll. — trapeziformis Steud. —, spp. crit. — spp. crit. — sciadion Steud. — orbitosa Suhr. — orbitosa Suhr. — Iris biflora L. — Bornmuelleri Haußkn. — Germanica, Blatt, Entwickelung. 85, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 759 — , Variation. — y Variation.	510 141 144 55
 sciadion Steud. subfalcata Zoll. tengerensis Zoll. trapeziformis Steud. spp. crit. Inhaltskörper, Meeresalgen. 26, 758 — orbitosa Suhr. Iris biflora L. Bornmuelleri Haußkn. Germanica, Blatt, Entwickelung. Germanica, Blatt, Entwickelung. Typ. 159 Gueldenstedtiana, Embryologie. Gueldenstedtiana, Embryologie. 	510 141 444 55 401
 sciadion Steud. subfalcata Zoll. tengerensis Zoll. trapeziformis Steud. spp. crit. Inhaltskörper, Meeresalgen. Innenblatt (ligula). 26, 758 — orbitosa Suhr. Iris biflora L. Bornmuelleri Haußkn. Germanica, Blatt, Entwickelung. Wariation. Gueldenstedtiana, Embryologie. Gueldenstedtiana, Embryologie. Hungarica Waldst. et Kit. Hungarica Waldst. et Kit. 	510 141 444 55 401 508
 sciadion Steud. subfalcata Zoll. tengerensis Zoll. trapeziformis Steud. spp. crit. Inhaltskörper, Meeresalgen. 26, 758 — orbitosa Suhr. Iris biflora L. Bornmuelleri Haußkn. Germanica, Blatt, Entwickelung. Germanica, Blatt, Entwickelung. Typ. 159 Gueldenstedtiana, Embryologie. Gueldenstedtiana, Embryologie. 	510 141 444 55 401 508 321

— pseudacoroides Peterm.	27, 343	Ixora laxifolia Sm.	28, 227
— pseudacorus var. ochroleuca	Peterm.	— salicifolia.	28, 227
*	27, 344	— Sadankwa Hort. Bog.	28, 228
— pumila, Spaltöffnungen.	55, 311	Suddinkwa 11010. Dog.	20, 220
	•	To a constant and a constant of the constant o	EE 904
—, spp. crit.	26, 505	Jacquemontia Sandwicensis Gray.	
—, spp. auf Sizilien.	63 , 465	Jaeschkea Kurz.	54, 275
Irmisch, Th., Personal.	49 , 221	— gentianoides Kurz.	54, 275
Irritabilität, Einfluß von Chl	oroform.	Jäger, G. F. v., Nekrolog.	50, 13
,	32 , 702	—, Personal.	41, 111
—, latente.	77, 1	Jahresringe, Einfluß der Höhe des	•
and the second s		-	
Irwine, A., Nekrolog.	56 , 304	tumsortes.	34, 156
Isaria ramosissima Zoll.	30 , 300	Jambosa acuminatissima Hassk.	27, 592
Isatis tinctoria, Gebrauch.	46 , 273	— malaccensis DC.	27, 592
Ischaemum L., spp. crit.	39 , 90	— purpurascens DC.	27, 591
Ischia, Flora.	40, 339	— samarangensis β microcarpa	
—, Winterflora.	51 , 366	samarangensis p miorocarpa	27, 593
		Tamasia Manu at Our	
Isergebirge, Flora.	53 , 183	Jamesia Torr. et Gray.	33, 706
Isocystis Borzi.	61 , 4 68	Jameson, W., Nekrolog.	56, 446
— infusionum Borzi.	61 , 469	Jan, G., Nekrolog.	49, 350
— messanensis Borzi.	61 , 4 69	Janowitsch, A., Nekrolog.	54 , 63
— moniliformis Borzi.	61, 469	—, Personal.	48, 349
— spermosiroides Borzi.	61 , 469		
		Jansonia Kippist.	31, 11
Isoeteae, Monographie.	67, 47	Japan, Exsiccate; s. Exsiccate.	00 -02
Isoetes lacustris, Morphologie.	49, 478	—, Flora. 28, 584; 29, 286, 428;	30, 725;
— —, Schleimbildung.	78 , 340		48, 540
— —, Wachstum im Wasser.	29 , 196	—, Pflanzen aus.	29, 33
—, Arten in Nordamerika.	29, 177	Jasminum aculeatum Wlp.	47, 50
—, Übersicht.	40, 315	— Blancoi Hassk.	47, 49
_			
—, spp. crit.	30, 33	— crassifolium Bl.	28, 244
Isogeothermen der Alpen.	33 , 97	— multipartitum Hochst.	27, 825
Isola bella, Vegetation.	51 , 60	—, spp., Morphologie.	43 , 629
— madre, Vegetation.	51 , 61	Jasione fallax Willk.	35 , 198
Isolepis aphylla Boeck.	41, 417	— montana, Morphologie.	43 , 593
— Bergiana Schult.	43 , 33	Jatropha aethiopica Müll. Arg.	47, 485
— conostachya Boeck.	41, 597	— hirsuta Hochst.	
— disticha Boeck.			28, 82
	41, 415	— natalensis Müll. Arg.	47, 485
— Hookeriana Boeck.	41, 418	— neriifolia Müll. Arg.	47, 486
β elatior Boeck.	41, 418	Jaumea alternifolia F. W. Klatt.	68, 203
— multinervosa Boeck.	41, 418	Java, Flora. 31, 582;	39, 513
— Ottonis Boeck.	41, 419	—, Nutzpflanzen.	42, 335
— pentasticha Boeck.	42, 446	—, Pflanzenbiologie.	85, 325
— podocarpa Boeck.	43, 179	—, Tertiärflora.	
— Pohliana Boeck.			47, 176
	41, 596		479, 639
— pseudo-junciformis Bcklr.	40, 35	Jena, Bot. Garten.	47, 220
— Pumilio Steud.	42 , 44 8	—, Flora.	35, 613
— semipedunculata Boeck.	41, 417	—, Universität, botanische Samn	nlungen.
— setacea var. abyssinica Boeck.		,	47, 109
- subtilissima Boeck.	41, 416	Jenkinsia Griff.	27, 433
-, spp. crit.	42, 67		
		— assamica Griff.	27, 433
Isonzotal, Flora.	53, 74	Jenmania Wächter.	84, 349
Isopyrum fumarioides, Morphologie		— Goebelii Wächter.	84, 349
— thalictroides, Keimpflanze.	67 , 195	Jerichorose, hygrochastische Bewe	egungen.
—, Blatt, Morphologie.	83, 241		98, 471
Isotachis, Morphologie.	96, 141	Jochroma Benth.	29, 220
Istrien, Vegetation.	26, 767	Jod in Süßwasserpflanzen.	33, 303
Ita-Palme.			
	29, 36 20, 205	Jodreaktion bei Lichenes und	Fungi.
Italien, Flora. 28, 513; 31, 716;		T.1 . T	48, 465
—, Tertiärflora.	47, 173	Johrenia Engleri Dingl.	66, 212
—, Vegetation, Geschichte.	32 , 71	Joinvillea ascendens Gaud.	58, 248

Longshis heteromorpha Krempelh aa 149	
Jonaspis heteromorpha Krempelh. 55, 149	—, Schweiz, Kryptogamen. 46, 429
Jonesia minor Zoll. 30, 704	—, Vegetation. 26, 186; 35, 296; 48, 461;
Jordania Boiss. 33, 43	53, 419
Jonesia minor Zoll. 30, 704 Jordania Boiss. 33, 43 Judasbaum. 40, 455	Juraformation, Württemberg, fossile Flora.
Jugendzustände der Pflanzen. 72, 1	28, 684
— —, die im Alter vom vegetativen	The state of the s
Charakter ihrer Verwandten abweichen.	T
	Jurgensenia Turcz. 31, 315
58, 305	Jurinea Pollichii, Morphologie. 43, 541
Juglandeae, Schildhaare. 69, 405	Jussieua fluitans Hochst. 27, 425
Juglans nigra als Waldbaum in Nord-	— linearis Hochst. 27, 425
amerika. 54, 60	— repens L. 27, 604
— regia, Blutung. 64, 94	— —, geogr. Verbreitung. 49, 416
— —, Entwickelung. 32, 400	—, Luftwurzeln. 50, 148
— —, Saftdruck. 65, 2	,
	—, spp. in Brasilien. 57, 300
- rupestris Engelm. 38, 362	Just, L., Personal. 57, 48
-, Blüte, weibliche. 90, 316	Justicia ciliaris L. 26, 76
—, Galle. 90, 78	— Dalaora Blanes. 47, 53
—, Geschichte. 38, 213	— debilis Forsk. 26, 75
—, spp. foss. 37, 121	 debilis Forsk. Eebolium L. 47, 52; 54, 345
Jühlke, F., Personal. 47, 540	— flaceida Kurz. 53, 304
Juncaceae, Blütenstand. 47, 169	Jüterbog, Phanerogamen-Flora. 40, 721
	outerbog, I hanerogamen-Prota. 40, 721
—, Knollen- und Zwiebel-Bildung. 74, 71	T7 66 T7 1/ 6 C 1 FF 1/0
—, Mittelamerika. 69, 145	Kaffee, Kultur auf Ceylon. 55, 142
Juneus bufonius, Kleistogamie. 87, 479	Kablik, Josephine, Nekrolog. 46, 347
— coffer J. Bertol. 40, 565	Kabsch, W., Nekrolog. 47, 413, 600
— glaucus, Embryologie. 57, 402	Kadua glaucifolia Gray. 57, 263, 264
- Krausii Hochst. 28, 342	— glomerata Hook. et Arn., et varr. 57, 260
— lamprocarpus var. γ microcephalus	— Kaalae Wra. 57 , 273
Peterm. 27, 362	— laxiflora Mann. 57, 262
— nigritellus Koch. 56, 251	— parvula Gray. 57, 263
— septangulus Peterm. 27, 361	— petiolata Gray. 57, 265
	 petiolata Gray. Waimeae Wra. 57, 265 57, 264, 265
—, Hybride. 62, 525	
—, Kapsel. 60, 88	Kaempferia latifolia Hornem. 47, 22
-, spp. in Deutschland. 60, 101	Kärnten, Flora. 43, 727
-, - der Pfalz. 54, 423	Kalanchoe modesta Kots. et Peyr. 51, 435
—, — auf Sizilien. 63, 412	Kali, Nachweisung in Pflanzen. 73, 213
	Kali, Nachweisung in Pflanzen. 73, 213
-, - auf Sizilien. 63, 412 Jungermannia marchica Nees. 65, 46	Kali, Nachweisung in Pflanzen. 73, 213—, oxalsaures, Blattparenchym von Vitis.
 —, — auf Sizilien. Jungermannia marchica Nees. — socia var. γ obtusa Nees. 63, 412 65, 46 65, 45 	Kali, Nachweisung in Pflanzen. 73, 213—, oxalsaures, Blattparenchym von Vitis. 49, 413
 —, — auf Sizilien. Jungermannia marchica Nees. — socia var. γ obtusa Nees. — ventricosa, Fortpflanzung. 63, 412 65, 46 65, 45 7, 45 87 	Kali, Nachweisung in Pflanzen. 73, 213 —, oxalsaures, Blattparenchym von Vitis. 49, 413 —, Rolle im Stoffwechsel der Pflanzen.
 —, — auf Sizilien. Jungermannia marchica Nees. — socia var. γ obtusa Nees. — ventricosa, Fortpflanzung. —, Metamorphose. 63, 412 65, 46 51, 87 72, 15 	Kali, Nachweisung in Pflanzen. 73, 213 —, oxalsaures, Blattparenchym von Vitis. 49, 413 —, Rolle im Stoffwechsel der Pflanzen. 73, 240
 —, — auf Sizilien. Jungermannia marchica Nees. — socia var. γ obtusa Nees. — ventricosa, Fortpflanzung. —, Metamorphose. —, Regeneration. 63, 412 65, 46 71, 87 72, 15 79, 371 	Kali, Nachweisung in Pflanzen. 73, 213 —, oxalsaures, Blattparenchym von Vitis. 49, 413 —, Rolle im Stoffwechsel der Pflanzen. 73, 240 Kalk, Rolle im Stoffwechsel der Pflanzen.
 —, — auf Sizilien. Jungermannia marchica Nees. — socia var. γ obtusa Nees. — ventricosa, Fortpflanzung. —, Metamorphose. —, Regeneration. Jungermanniaceae, marsupifere. 63, 412 65, 46 71, 87 72, 15 79, 371 371 	Kali, Nachweisung in Pflanzen. 73, 213 —, oxalsaures, Blattparenchym von Vitis. 49, 413 —, Rolle im Stoffwechsel der Pflanzen. 73, 240 Kalk, Rolle im Stoffwechsel der Pflanzen. 73, 240
 —, — auf Sizilien. Jungermannia marchica Nees. — socia var. γ obtusa Nees. — ventricosa, Fortpflanzung. —, Metamorphose. —, Regeneration. Jungermanniaceae, marsupifere. Jungermanniales, Ölkörper. 63, 412 65, 46 72, 15 79, 371 96, 124 92, 457 	Kali, Nachweisung in Pflanzen. 73, 213 —, oxalsaures, Blattparenchym von Vitis. 49, 413 —, Rolle im Stoffwechsel der Pflanzen. 73, 240 Kalk, Rolle im Stoffwechsel der Pflanzen. 73, 240 — - und Kieselflechten, Beisammenwach-
 —, — auf Sizilien. Jungermannia marchica Nees. — socia var. γ obtusa Nees. — ventricosa, Fortpflanzung. —, Metamorphose. —, Regeneration. Jungermanniaceae, marsupifere. Jungermanniales, Ölkörper. Junghuhn, F. W., Nekrolog. 63, 412 65, 46 72, 15 79, 371 96, 124 Junghuhn, F. W., Nekrolog. 47, 474 	Kali, Nachweisung in Pflanzen. 73, 213 —, oxalsaures, Blattparenchym von Vitis. 49, 413 —, Rolle im Stoffwechsel der Pflanzen. 73, 240 Kalk, Rolle im Stoffwechsel der Pflanzen. 73, 240 — - und Kieselflechten, Beisammenwachsen. 53, 233
 —, — auf Sizilien. Jungermannia marchica Nees. — socia var. γ obtusa Nees. — ventricosa, Fortpflanzung. —, Metamorphose. —, Regeneration. Jungermanniaceae, marsupifere. Jungermanniales, Ölkörper. Junghuhn, F. W., Nekrolog. 63, 412 65, 45 72, 15 96, 124 92, 457 47, 474 	Kali, Nachweisung in Pflanzen. 73, 213 —, oxalsaures, Blattparenchym von Vitis. 49, 413 —, Rolle im Stoffwechsel der Pflanzen. 73, 240 Kalk, Rolle im Stoffwechsel der Pflanzen. 73, 240 — und Kieselflechten, Beisammenwachsen. 53, 233 Kalkkristalle, kristallographische Analyse.
 —, — auf Sizilien. Jungermannia marchica Nees. — socia var. γ obtusa Nees. — ventricosa, Fortpflanzung. —, Metamorphose. —, Regeneration. Jungermanniaceae, marsupifere. Jungermanniales, Ölkörper. Junghuhn, F. W., Nekrolog. —, Personal. Jungs Mikrotom. 63, 412 65, 46 72, 15 79, 371 96, 124 47, 474 47, 348 77, 327 	Kali, Nachweisung in Pflanzen. 73, 213 —, oxalsaures, Blattparenchym von Vitis. 49, 413 —, Rolle im Stoffwechsel der Pflanzen. 73, 240 Kalk, Rolle im Stoffwechsel der Pflanzen. 73, 240 — und Kieselflechten, Beisammenwachsen. 53, 233 Kalkkristalle, kristallographische Analyse. 47, 224
 —, — auf Sizilien. Jungermannia marchica Nees. — socia var. γ obtusa Nees. — ventricosa, Fortpflanzung. —, Metamorphose. —, Regeneration. Jungermanniaceae, marsupifere. Jungermanniales, Ölkörper. Junghuhn, F. W., Nekrolog. —, Personal. 63, 412 65, 46 72, 15 96, 124 92, 457 47, 474 47, 348 	Kali, Nachweisung in Pflanzen. 73, 213 —, oxalsaures, Blattparenchym von Vitis. 49, 413 —, Rolle im Stoffwechsel der Pflanzen. 73, 240 Kalk, Rolle im Stoffwechsel der Pflanzen. 73, 240 — und Kieselflechten, Beisammenwachsen. 53, 233 Kalkkristalle, kristallographische Analyse. 47, 224 Kalkniederschlag auf Blättern von Wasser-
 —, — auf Sizilien. Jungermannia marchica Nees. — socia var. γ obtusa Nees. — ventricosa, Fortpflanzung. —, Metamorphose. —, Regeneration. Jungermanniaceae, marsupifere. Jungermanniales, Ölkörper. Junghuhn, F. W., Nekrolog. —, Personal. Jungs Mikrotom. Jungermanniales, Blüte, Mißbildung. 	Kali, Nachweisung in Pflanzen. 73, 213 —, oxalsaures, Blattparenchym von Vitis. 49, 413 —, Rolle im Stoffwechsel der Pflanzen. 73, 240 Kalk, Rolle im Stoffwechsel der Pflanzen. 73, 240 — und Kieselflechten, Beisammenwachsen. 53, 233 Kalkkristalle, kristallographische Analyse. 47, 224 Kalkniederschlag auf Blättern von Wasser-
 —, — auf Sizilien. Jungermannia marchica Nees. — socia var. γ obtusa Nees. — ventricosa, Fortpflanzung. —, Metamorphose. —, Regeneration. Jungermanniaceae, marsupifere. Jungermanniales, Ölkörper. Junghuhn, F. W., Nekrolog. —, Personal. Jungs Mikrotom. Jungermanniaceae, Mißbildung. Juniperus communis, Blüte, Mißbildung. 93, 297 	Kali, Nachweisung in Pflanzen. 73, 213 —, oxalsaures, Blattparenchym von Vitis. 49, 413 —, Rolle im Stoffwechsel der Pflanzen. 73, 240 Kalk, Rolle im Stoffwechsel der Pflanzen. 73, 240 — und Kieselflechten, Beisammenwachsen. 53, 233 Kalkkristalle, kristallographische Analyse. 47, 224 Kalkniederschlag auf Blättern von Wasser-
	Kali, Nachweisung in Pflanzen. 73, 213 —, oxalsaures, Blattparenchym von Vitis. 49, 413 —, Rolle im Stoffwechsel der Pflanzen. 73, 240 Kalk, Rolle im Stoffwechsel der Pflanzen. 73, 240 — und Kieselflechten, Beisammenwachsen. 53, 233 Kalkkristalle, kristallographische Analyse. 47, 224 Kalkniederschlag auf Blättern von Wasserpflanzen. 41, 723 Kalkoxalat, Algen. 60, 315
	Kali, Nachweisung in Pflanzen. 73, 213 —, oxalsaures, Blattparenchym von Vitis. 49, 413 —, Rolle im Stoffwechsel der Pflanzen. 73, 240 Kalk, Rolle im Stoffwechsel der Pflanzen. 73, 240 — und Kieselflechten, Beisammenwachsen. 53, 233 Kalkkristalle, kristallographische Analyse. 47, 224 Kalkniederschlag auf Blättern von Wasserpflanzen. 41, 723 Kalkoxalat, Algen. 60, 315 —, Bedeutung für das Wachstum. 50, 497;
	Kali, Nachweisung in Pflanzen. 73, 213 —, oxalsaures, Blattparenchym von Vitis. 49, 413 —, Rolle im Stoffwechsel der Pflanzen. 73, 240 Kalk, Rolle im Stoffwechsel der Pflanzen. 73, 240 — und Kieselflechten, Beisammenwachsen. 53, 233 Kalkkristalle, kristallographische Analyse. 47, 224 Kalkniederschlag auf Blättern von Wasserpflanzen. 41, 723 Kalkoxalat, Algen. 60, 315 —, Bedeutung für das Wachstum. 50, 497; 51, 305; 52, 177; 83, 54
	Kali, Nachweisung in Pflanzen. 73, 213 —, oxalsaures, Blattparenchym von Vitis. 49, 413 —, Rolle im Stoffwechsel der Pflanzen. 73, 240 Kalk, Rolle im Stoffwechsel der Pflanzen. 73, 240 — und Kieselflechten, Beisammenwachsen. 53, 233 Kalkkristalle, kristallographische Analyse. 47, 224 Kalkniederschlag auf Blättern von Wasserpflanzen. 41, 723 Kalkoxalat, Algen. 41, 723 Kalkoxalat, Algen. 50, 315 —, Bedeutung für das Wachstum. 50, 497; 51, 305; 52, 177; 83, 54 —, im Blatt von Morus alba. 50, 470
	Kali, Nachweisung in Pflanzen. 73, 213 —, oxalsaures, Blattparenchym von Vitis. 49, 413 —, Rolle im Stoffwechsel der Pflanzen. 73, 240 Kalk, Rolle im Stoffwechsel der Pflanzen. 73, 240 — und Kieselflechten, Beisammenwachsen. 53, 233 Kalkkristalle, kristallographische Analyse. 47, 224 Kalkniederschlag auf Blättern von Wasserpflanzen. 41, 723 Kalkoxalat, Algen. 50, 315 —, Bedeutung für das Wachstum. 50, 497; 51, 305; 52, 177; 83, 54 —, im Blatt von Morus alba. 50, 470 — in Pflanzen, Entstehung und Wande-
	Kali, Nachweisung in Pflanzen. 73, 213 —, oxalsaures, Blattparenchym von Vitis. 49, 413 —, Rolle im Stoffwechsel der Pflanzen. 73, 240 Kalk, Rolle im Stoffwechsel der Pflanzen. 73, 240 — und Kieselflechten, Beisammenwachsen. 53, 233 Kalkkristalle, kristallographische Analyse. 47, 224 Kalkniederschlag auf Blättern von Wasserpflanzen. 41, 723 Kalkoxalat, Algen. 60, 315 —, Bedeutung für das Wachstum. 50, 497; 51, 305; 52, 177; 83, 54 —, im Blatt von Morus alba. 50, 470 — in Pflanzen, Entstehung und Wanderung.
	Kali, Nachweisung in Pflanzen. 73, 213 —, oxalsaures, Blattparenchym von Vitis. 49, 413 —, Rolle im Stoffwechsel der Pflanzen. 73, 240 Kalk, Rolle im Stoffwechsel der Pflanzen. 73, 240 — und Kieselflechten, Beisammenwachsen. 53, 233 Kalkkristalle, kristallographische Analyse. 47, 224 Kalkniederschlag auf Blättern von Wasserpflanzen. 41, 723 Kalkoxalat, Algen. 60, 315 —, Bedeutung für das Wachstum. 50, 497; 51, 305; 52, 177; 83, 54 —, im Blatt von Morus alba. 50, 470 — in Pflanzen, Entstehung und Wanderung. 73, 230 —, Kristalle, Derbesia tenuissima (Not.)
	Kali, Nachweisung in Pflanzen. 73, 213 —, oxalsaures, Blattparenchym von Vitis. 49, 413 —, Rolle im Stoffwechsel der Pflanzen. 73, 240 Kalk, Rolle im Stoffwechsel der Pflanzen. 73, 240 — und Kieselflechten, Beisammenwachsen. 53, 233 Kalkkristalle, kristallographische Analyse. 47, 224 Kalkniederschlag auf Blättern von Wasserpflanzen. 41, 723 Kalkoxalat, Algen. 60, 315 —, Bedeutung für das Wachstum. 50, 497; 51, 305; 52, 177; 83, 54 —, im Blatt von Morus alba. 50, 470 — in Pflanzen, Entstehung und Wanderung. 73, 230 —, Kristalle, Derbesia tenuissima (Not.)
	Kali, Nachweisung in Pflanzen. 73, 213 —, oxalsaures, Blattparenchym von Vitis. 49, 413 —, Rolle im Stoffwechsel der Pflanzen. 73, 240 Kalk, Rolle im Stoffwechsel der Pflanzen. 73, 240 — und Kieselflechten, Beisammenwachsen. 53, 233 Kalkkristalle, kristallographische Analyse. 47, 224 Kalkniederschlag auf Blättern von Wasserpflanzen. 41, 723 Kalkoxalat, Algen. 60, 315 —, Bedeutung für das Wachstum. 50, 497; 51, 305; 52, 177; 83, 54 —, im Blatt von Morus alba. 50, 470 — in Pflanzen, Entstehung und Wanderung. 73, 230 —, Kristalle, Derbesia tenuissima (Not.)
	Kali, Nachweisung in Pflanzen. 73, 213 —, oxalsaures, Blattparenchym von Vitis. 49, 413 —, Rolle im Stoffwechsel der Pflanzen. 73, 240 Kalk, Rolle im Stoffwechsel der Pflanzen. 73, 240 — und Kieselflechten, Beisammenwachsen. 53, 233 Kalkkristalle, kristallographische Analyse. 47, 224 Kalkniederschlag auf Blättern von Wasserpflanzen. 41, 723 Kalkoxalat, Algen. 60, 315 —, Bedeutung für das Wachstum. 50, 497; 51, 305; 52, 177; 83, 54 —, im Blatt von Morus alba. 50, 470 — in Pflanzen, Entstehung und Wanderung. 73, 230 —, Kristalle, Derbesia tenuissima (Not.)
	Kali, Nachweisung in Pflanzen. 73, 213 —, oxalsaures, Blattparenchym von Vitis. 49, 413 —, Rolle im Stoffwechsel der Pflanzen. 73, 240 Kalk, Rolle im Stoffwechsel der Pflanzen. 73, 240 — und Kieselflechten, Beisammenwachsen. 53, 233 Kalkkristalle, kristallographische Analyse. 47, 224 Kalkniederschlag auf Blättern von Wasserpflanzen. 41, 723 Kalkoxalat, Algen. 60, 315 —, Bedeutung für das Wachstum. 50, 497; 51, 305; 52, 177; 83, 54 —, im Blatt von Morus alba. 50, 470 — in Pflanzen, Entstehung und Wanderung. 73, 230 —, Kristalle, Derbesia tenuissima (Not.)

TZ II I A ' 'I I' an ara	*** · · · *
Kalksalze, Assimilation. 33, 219	—, Räude. 26 , 547
—, organische, in Pflanzen. 73, 229	—, Schorf. 40, 473
Kalktuff, Dänemark, Pflanzenreste. 55, 459	Karwinsky von Karwin, W. Freiherr, Ne-
Kalmia, Staubblatt. 92, 330	krolog. 38, 160
Kälte, Einfluß (Montpellier, 1853—54).	
	Karyokinese. 79, 430
39, 5	—, Spirogyra. 87, 361
Kälteblätter. 79, 240	Kastanien, Kreta. 42, 197
Kältestarre. 46, 450	Kastanienbaum, alter, gen. Cento cavallo,
—, Protoplasma. 47, 39	am Ätna. 51, 95
Kältetod der Pflanzen. 96, 523	
TT TO THE STATE OF	~*
Kalymenia J. Ag. 32, 175	Kastnera SchBip. 36, 37
— dentata Suhr. 32 , 175	Katemfih (Frucht). 38, 613
— exasperata Zanard. 34, 35	Kaufmann, N., Nekrolog. 54, 63
— Harveyana J. Ag. 32, 175	Kaukasisches Museum, Tiflis. 50, 358
— schizophylla Harv. 32, 175	Kaukasus, Flora. 50, 416
TT	
	—, Vegetation. 54, 379
Kambium, Urtica urens. 65, 98	Kaulfussia aesculifolia Bl., Anatomie.
Kamerungebirge (Westafrika), Vegetation.	72, 461
46, 266	Keim, Morphologie. 38, 145
Kammer, geotropische. 80, 293	—, Musei. 38 , 436
Kampher, Aufnahme. 93, 11, 22	
	—, Pinus silvestris. 38, 155
Kanarische Inseln, Exsiccate; s. Exsiccate.	Keimblase, Eizelle der Abietineae. 87, 194
Kap, Flora, plant. crit. 35, 78	Keimblätter, Dreizahl, Fagus silvatica.
Kap Verde Inseln, Flora. 35, 267	43, 721
Kapillar-Aktivität, Cuticula. 26, 153	—, Stellung. 32 , 28
Kapsel, Annulus, Laubmoose. 79, 291	Keimpflanze, Alliaria officinalis Andrz.
—, Hygroskopie, Antirrhinum majus L.	
	39, 34
74, 201	—, Anemone. 40, 44
-, -, Caryophyllaceae. 74, 209	—, Chenopodium Bonus-Henricus. 36, 523
—, —, Helianthemum guttatum Mill.	—, Gymnadenia conopsea. 37, 518
74, 201	—, Hepatica triloba. 40, 44
—, —, Linaria vulgaris Mill. 74, 197	—, Isopyrum thalictroides L. 67, 195
—, Juneus. 60, 86	
	—, Melilotus coerulea. 43, 56
Kapstaat, Kraußsche Sammlungen, Über-	—, Phaseolus vulgaris, Verbreitung der
sicht. 29, 216	anorg. Nährstoffe. 94, 263
Kareltschikoff, S., Nekrolog. 52, 331	—, Platanthera solstitialis Boennh. 37, 516
Karlsruhe, Phänologie. • 64, 14	—, Saxifraga granulata. 36, 524
Karpelle, Umwandlung in Stamina. 76, 252	—, Scrophularia Ehrharti. 36, 525
Karpogon, Funktion, Lichenes. 88, 327	
	,
Karpogonäste, Atractophora hypnoides	—, — Preissiana Spring. 100, 289
Crouan. 72, 401	—, Thesium montanum. 36, 522
—, Naccaria Wigghii (Turn.) Endl. 72, 394	, Trigonella foenum graecum. 43, 55
—, Wrangelia penicillata Ag. 72, 381	-, Tussilago Farfara. 36, 521
Karschia, spp. crit. 57, 103	—, Utricularia reniformis. 100, 183
Karschia, spp. crit. 57, 103 Karst, Waldpflanzung. 50, 62 Karsten, H., Personal. 51, 73; 53, 262	
Karsten H Personal 51 72. 59 969	
Wantoffel Anhan	Keimung. 29, 76
Kartoffel, Anbau. 37, 87	—, Arachis hypogaea. 74, 355
—, chemische Untersuchung. 30, 638;	—, Beförderung durch Salzsäure. 28, 464
32 , 62	-, Bunium creticum Urv. 41, 38
—, Fäulnis. 30, 638	—, Cannabis sativa. 74, 358
—. Geschichte, Belgien. 31 764	—, Chaerophyllum bulbosum L. 28, 401
 —, Geschichte, Belgien. —, Knollen, Bildung. 31, 764 —, 8, 369; 60, 120 	
Dralification 90, 509; 00, 120	—, Characeae. 58, 94
—, Prolifikation. 29, 122 —, Saftdruck. 64, 66	—, Coelebogyne ilicifolia. 40, 700
—, Sandruck. 64, 66	—, Corrigiola littoralis Z. 46, 81
Kartoffelkrankheit. 26, 55, 541; 28, 657,	—, Corylus Avellana. 40, 573
689, 724; 29, 103, 110, 259, 348, 350,	—, Cucurbita Pepo. 74, 359
352, 557, 621, 622, 715; 30, 1, 61, 162,	—, Cuscuta. 43, 263
174, 177, 229, 446, 459; 32 , 282; 37 , 169	,
Eaule 96 542. 90 200. 40 01	
-, Fäule. 26, 543; 29, 309; 40, 81	—, Dentaria digitata Lmk. 65, 274

_, _ pinnata Lmk.	61, 513	Kellaua DC., spp. crit. 26, 82
—, Einfluß des Galvanismus.	29, 78	Kellner von Köllenstein, C., Personalia.
-, - von Ozon.	48, 127	32, 675
— in Eis.	58 , 266	Kentrophyllum, spp. auf Sizilien. 65, 538
—, Equisetaceae.	35, 385	Ker, B., Nekrolog. 55, 128
-, Gerste.	65, 540	Ker, B., Nekrolog. 55, 128 Keratenchym. 60, 382
—, Helianthus annuus.	74, 353	Keratephorus Hassk. 38, 578
—, — californicus.	66, 65	 Leersii Hassk. Wightii Hassk. 38, 579 38, 579
	66, 68	Wightii Hassk. 38, 579
—, Juniperus communis.	40, 572	Kerner von Marilaun, A., Personal. 44, 96;
—, Luzula albida.	70, 458 63, 339	61, 464
—, Mercurialis perennis. —, Microstylis monophylla.	46 2	Kernteilung, Centrosomen. 80, 56
—, Nasturtium officinale.	63 49	—, Spirogyra. 85, 81
—, ölhaltige Samen. 28, 63	· 74. 336	Keuper und Lias, Veitlahm (bei Culmbach),
—, Omphalodes scorpioides Lehr		Pflanzenreste. 30, 81 Kibessia azurea DC. 27, 601
—, Orchideae.	85, 325	Kibessia azurea DC. 27, 601
—, Orobanche.	38, 225	Kickx, J., Nekrolog. 47, 541
	37 , 517	Kiefer, Schüttekrankheit, von Hysterium
—, Phaseolus multiflorus.	66 , 4 9	Pinastri verursacht. 60, 333
—, Phelipea ramosa.	37, 577	Kiefernfichte bei Mühldorf a. d. Donau.
—, Phrygilanthus.	97 , 391	51, 368
—, Polypompholyx.	88, 150	Kielmayer, K. F. v. 28, 473
—, Populus nigra.	40, 573	Kies, Reinigung. 96, 525 Kieselsäure in den Orchideen. 60, 245
—, Rhamnus cathartica.	40, 574	—, Vorkommen. 46, 113
—, Ricinus communis.	74, 360	
—, Riella.	97, 192	—, Zellenmembran. 44, 189
—, Ruppia rostellata.	34, 83	Kilimandjaro, Vegetation. 46, 541
—, Salvinia natans.	100, 121	Kirchneriella obesa West. 78, 44
—, Samen.	28, 285 35, 465	— var. contorta Schmidle. 78, 44
—, Sporen, Spirogyra. —, Ulex.	43, 451	Kirganelia floribunda Baill. 44, 43
—, Ulmus effusa.	40, 573	— Prieuriana Baill. 44, 43
—, Vicia faba.	66, 51	Kirschleger, F., Nekrolog. 52, 522
—, Wärmeentwickelung.		Kitaibel, P., Herbarium. 51, 441
Keimwurzel, Wachstumsrichtung	z. 59 , 438	Kitaibelia vitifolia, Morphologie. 42, 363
Kelch, Anschluß an das Vorbla		Kittel, M. B., Personal. 50, 558
gineae.	64, 465	Kixia arborea Bl. 28, 267 (299)
—. Compositae.	56 , 102	Klassifikation, Geschichte. 27, 380
—, Morphologie.	34 , 299	Klassifikation, Geschichte. 27, 380 Klassische Flora. 28, 407 Kleinia L. 28, 499
—, postflorales Wachstum, Argyr	reia mollis	
Choisy.	96, 253	Kleinasien, Exsiccate; s. Exsiccate. —. Flora. 31, 100
—, —, Bonamia semidigyna H	Hallier.	,
Q 1 1	96, 255	Kleistogame Blüten, Anatomie und Be- fruchtung. 98, 163
—, —, Convolvulaceae. —, —, Dillenia.	96, 231	
-, -, Dillenia.	90, 257 96, 250	— —, Viola. 95, 234 Kleistogamie. 87, 479
—, —, Ipomoea alata R. Br.	96, 250 96, 253	Kleistokarnie Laubmoose. 80, 461
	96, 253	Kleistokarpie, Laubmoose. 80, 461 Kletterpflanzen, Beziehungen zwischen
	96. 252	Struktur und Lebensweise. 64, 417
—, —, Merremia umbellata L.		Klima, Einfluß auf die Blattform, Quercus.
dentalis H. Hallier.		90, 114
—, —, Operculina Turpethum (—, Einfluß auf Vegetation. 29, 539; 30, 242
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	96, 246	,, Musci. 31, 191
—, —, Stictocardia tiliaefolia (C	Choisy) H.	—, — auf die Verteilung der Pflanzen
Hallier.	96, 232	nach Standorten. 80, 117
—, wasserhaltiger, bei Parment	iera cerei-	—, Verhältnis zur Blattform in der Regio
fera Seem.	81, 435	alpina. 79, 219
Kelchblätter, freie.	82, 315	— und Vegetation, Italien. 32, 71

Klinostat (Hansen).	84, 353	-, - auf Vegetation. 32, 415
Klinsmann, F., Nekrolog.	48, 350	-, — das Wachstum. 91, 348
Klotzsch, J. F., Nekrolog.	43, 768	
	_ *	—, Nachweis bei der Atmung. 97, 264
Klotzschia, Blatt, Morphologie.	83, 256	—, Produktion bei normaler und intra-
Knautia arvensis Coult., Blüte.	93, 208	molekularer Atmung. 74, 21
— —, Haare.	99, 144	—, — verminderter Sauerstoffspan-
— —, Morphologie.	43 , 4 98	nung. 74, 25
— mollis Jord.	32 , 467	—, Respiration bei Abnahme des Sauer-
— silvatica Duby, Blüte.	93, 214	stoffs. 65, 93
— —, Morphologie.	43 , 4 98	Kohlensäureassimilation, submerse Pflan-
— Timeroyi Jord.	32 , 468	zen. 92, 49
— virgata Jord.	32 , 468	Kohlenwasserstoff, Einfluß auf Pflanzen.
—, spp. in Ungarn.	39, 49	
		93, 20
Knightiella Müll. Arg.	69, 255	Kohleria Reg. 31, 250
— leucocarpa Müll. Arg.	69, 255	Kohlrabi, Saftdruck. 64, 61
Kniphofia comosa Hochst.	27 , 31	Kokeil, F., Nekrolog. 48, 268
— foliosa Hochst.	27 , 31	Kokoschkinia Turcz. 33, 478
— isoëtifolia Hochst.	27 , 30	Kokosmanthus Hassk. 38, 577
Knollen, Bildung. 38, 369; 60, 12		Kola (Rußland), Flora. 28, 39
—, —, Corydalis.	31 , 57	Kola-Nuß, Analyse. 51, 416
—, —, Juncaceae.	74 , 71	Kölln, Flora. 43, 634
—, — aus Wurzeln.	95, 181	
—, Dioscoreae.		
	95, 167	Kolloid-Substanzen, organische, Bezieh-
—, Liparis filipes.	66, 516	ungen zu den Reizbewegungen. 45, 499
—, Malaxideae.	88, 94	Kompression infolge Wachstum in Felsen-
—, Morphologie, Umbilicus pe		spalten usw. 28, 14 Konservierung, Hopfen. 78, 376 Kopsia arborea Bl. 28, 264 (296)
	52 , 280	Konservierung, Hopfen. 78, 376
—, Nephrolepis.	97 , 4 3	Kopsia arborea Bl. 28, 264 (296)
—, Regeneration.	95 , 190	- vincaeflora Bl. 28, 264 (296)
—, Scrophularia nodosa.	36, 17	Korbelian-Linde (Weihenstephan). 48, 270
—, Treiben, direktes.	27 , 321	Kordofan, Flora. 26, 473, 489, 498
Knospen, Bildung	55 312	Kork Rildung 20, 470, 400, 400
Knospen, Bildung. —, — an Farnblättern.	96 327	Kork, Bildung. 99, 213 —, Gallen. 87, 146
— Doryantha Palmari	90, 331 88 470	
—, Doryanthes Palmeri.		Korkgewebe, Permeabilität für atmosph.
—, Entwickelung. 29, 232; 38,		Luft. 70, 344 Korrelation. 77, 38
 —, — im Winter. —, Gramineae. —, Morphologie. —, Polarität. 27, 161, 	36, 480	
—, Gramineae.	31, 114	Kosteletzky, V. F., Nekrolog. 70, 433
—, Morphologie.	26 , 539	Kotschy, Th., Nekrolog. 49, 335
—, Polarität. 27, 161,	177, 193	—, Biographie. 51 , 329
Knospenbildung, hypokotyle.	53 , 184	Kovats, J. v., Ernennung. 46, 208
Knospenlage, Blätter. 70, 483;	87. 440	—. Nekrolog. 56, 431
Knospenstellung.		Krain, Flora. 29 239
Knowltonia, Blatt, Morphologie.	83 243	—, Nekrolog. 56, 431 Krain, Flora. 29, 239 Krapp, Kultur. 30, 442 —, —, Griechenland. 42, 200; 58, 350
Kny L. Personal 50 270) 52 62	Grischenland 49 200, 52 250
Kny, L., Personal. 50, 270 Koch, D., Nekrolog.	69 979	Orient 42, 200; 36, 300
Koch W D I Nolvolog 20	600 710	—, —, Orient. 39, 452
Koch, W. D. J., Nekrolog. 32,	089, 712	Kratzmann, E., Nekrolog. 48, 350 Kraus, G., Personal. 51, 73; 52, 61
Koeleria splendens Presl. Koellikeria Reg.	61, 5/3	
Koellikeria Reg.	31 , 249	Kreide, Böhmen, Pflanzenreste. 30, 30
Koernicke, F., Personal.		Kreutzer, K. J., Nekrolog. 49, 94
Kohlenformation, Mähren, Pflan	zenreste.	Kreuzung, künstliche. 37, 4
	50 , 221	, Kulturpflanzen. 38, 443
—, Pflanzenreste.	30 , 332	Kroatien, Flora. 52, 317
—, Schlesien, Pflanzenreste.		—, Kulturpflanzen. 38, 443 Kroatien, Flora. 52, 317 —, Vegetation. 53, 41
Kohlensaurer Kalk, Kristalle in		Krockow, Graf v., Reisen in Sudan.
haut.	55, 114	
		Knügen H. Nelmeleg 45, 64
Kohlensäure, Ausscheidung bei der		Krüger, H., Nekrolog. 47, 284 Krummholzkiefern. 44, 593
Einflug and A Dill	97, 265	
—, Einfluß auf die Bildung von	n Starke	Krümmung, Stengel, aufrechte. 56, 324
in den Chlorophyllkörnern.	5 6, 378	Krümmungsbewegungen, Blätter. 35, 53

36 3 11			
—, Mechanik. Krustenflechten, Anatomie.	81, 36	— Sojauxii Boeck.	62 , 515
Krustenflechten, Anatomie.	58 , 129	— sphaerocephala Boeck.	58 , 258
—, Thallus, biol. Verhältnis.	59 , 303	Kyrtandra serrata Blanco.	47, 56
Kryptogamen, Exsiccate; s. Exs			24, 00
—, Fortpflanzungsorgane, Term		Labiata Sw., not. crit.	44, 719
,,,,	44, 193	Labiatae, Blüte.	
—, Hamburg.	51 , 123	Rliitongtond	31, 154
		—, Blütenstand. —, Pelorien. 53, 135;	54, 417
—, Jura, Schweiz.	46, 429	—, reforien. 55, 135;	54, 267
—, Niederlande.	30, 714	Labilität, chemische, in physiol.	
—, Sammeln und Präparierung.		- 1	95, 212
 —, Schleimbildung —, unterer Bayerwald. —, Verbreitung. 	78 , 338	Labisia Lindl.	29, 221
—, unterer Bayerwald.	47 , 88	Labordea pallida Mann.	55 , 515
—, Verbreitung.	36 , 102	— — f. alpina Wra.	55 , 516
Krystalle, Kalkoxalat, Derbesia te	enuissima	— Waialealae Wra.	55 , 516
(Not.) Crouan.	93, 525	— Waiolani Wra.	55 , 516
— in den Pflanzenzellen.		Labrador, Flora.	43 , 369
- Vitis Blatt	52 238	Lachnocephalus Turcz.	
—, Vitis, Blatt. Krystalloide, Algae. 60, 290	02, 200 1. 69 65		33, 479
		Lachnoloma Bge.	31, 102
—, Rhodospermin, Florideae.		— Lehmanni Bge.	31 , 102
—, Zellkern, Demonstrationsobjel		Lachnopetalum Turcz., et spp.	31 , 708
— in Kartoffelknollen.	57, 415	Lachnopylis Hochst.	26, 77
Kubingi, A. von, Nekrolog.	56 , 431	— oppositifolia Hochst.	26 , 77
Kultivierung, Einfluß auf ana	tomische	— ternifolia Hochst.	26, 77
Charakteristik der Wurzel.	35 , 250	Lachnostoma Khs.	34 , 536
Kulturpflanzen, Abyssinia.	31 . 89	— ovatum Turcz.	36, 723
—. Geschichte.	26 . 212	Lachnostylis Turcz.	31 , 300
—. Griechenland.	40 338	Lacroix, S. V. (Abbé), Nekrolog.	48, 60
_ Java	10, 000 49, 335		
Kulturpflanzen, Abyssinia. —, Geschichte. —, Griechenland. —, Java. —, Kreuzung.	9Q 449	Lactaria Ackeringae Tsm. et Bnnd.	
-, Meuzung.	90, 449	— coccinea Tsm. et Bnnd.	49, 435
—, Lebensdauer.	38, 133	Lactistemma, Blätter, pellucide	
Kulturversuche mit Alpenpflanzen		T	65 , 371
Kunth, C. S., Nekrolog.	34 , 330	Lactuca flavida Jord.	32 , 469
Kunze, G., Nekrolog.	34 , 412	— pygmaea Zoll.	30 , 537
—, Johannes, Nekrolog.	64 , 288	— sylvestris Jord.	32 , 470
Kuhbaum, Milchsaft.	28, 480	—, Milchröhren.	94, 172
Kupferoxyd, Essigsaures, Einfluß	auf Plan-	—, Morphologie.	43, 554
zen.	32 , 363	—, spp. auf Sizilien.	66, 528
Kurdistan, Exsiccate; s. Exsiccat		Laelia, Barkerii, Morphologie.	66 , 473
-, Flora.	36 , 633	— —, Nebenwurzeln.	63 , 269
Kurland, Phanerogamen.			,
	36 , 686	— Jongheana Rehb. f.	55 , 158
Kurz, F., Personal.	63, 528	Lagarinthus microdon Turez.	36 , 722
—, S., Nekrolog.	61, 95	Lagascas Herbarium.	34, 131
—, —, Biographie.	61 , 113	Lage, horizontale, der Pflanzenteile	
Kurzia Martens.	53, 417	Lagenocarpus crassipes Boeck.	63 , 453
— crenacanthoidea Martens.	53 , 417	Lagerstroemia indica L.	27 , 603
Kurztriebe, Umbildung in La	ngtriebe.	Lagger, F., Nekrolog.	54 , 127
	87, 28	Lagoecia, Blatt, Morphologie.	83, 257
Küssner (Berlin), Herbarium.	56 , 32	Laguncularia racemosa, Luftwurzel	
Küstenvegetation, Skandinavien.	26 , 765	Laminaria Cloustoni Le J.	38, 364
Kützing, F. T., Personal.	70, 432	— digitata L., et spp. affin.	48, 171
Kyffhäuser-Gebirge (Thüringen)		— —, Schichtenbildung.	36, 71
11311111111111111111111111111111111111		— flexicaulis Le J.	38, 362
Kyllingia bulbacaulia Dasal-	26, 169 58 258		*
Kyllingia bulbocaulis Boeck.	58 , 258	Lamium album, Mimiery.	92, 192 96 567
— capillaris Boeck.	41, 410	— heterophyllum Scheele.	26, 567
— crassipes Boeck.	42, 444	—, Blütenstand.	91, 258
— decora Steud.	42, 66	—, Hybride.	62, 459
— leucocephala Boeck.	58 , 257	—, spp. auf Sizilien.	68, 385
- Naumanniana Boeck.	62 , 516	Lamprodithyros Hassk.	46, 388
— scirpina Rehb.	43, 2	— gracilis Kots. et Peyr.	51, 513
		_	

TO 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	T ('11 1' 1' 1' 1' 1' 1' 1
— Petersii Hassk. 46, 389	Latreillea dicarpa Toro. 57, 212
— Tacazzeanus Hassk. 46, 390	Laubblätter, Bewegungen, periodische.
Lamprothamnus alopecuroides, Sproßkno-	56, 433
ten, Anatomie. 85, 31	—, Diastase. 97, 365
Lampsana communis, Morphologie. 43,543	—, Knospenlage. 70, 483
Landolphia senegalensis Kots. et Peyr.	-, Naturselbstdruck. 47, 359
51 , 472	—, Wiederstand gegen Durchreißen. 87, 91
Lang, F. A., Nekrolog. 47, 30	Laubfall. 30, 584
—, K. H., Biographie. 26, 719	Laubmoose, Aargau. 47, 572
Langtriebe, Umbildung in Kurztriebe.	—, Aedö (Norwegen). 69, 65
87, 34	—, Alpen. 48, 67
Längenwachstum, Wurzel. 63, 255	— —, österreichische. 64, 153
Lankesteria Lindl. 29, 318	—, Anatomie. 52, 161
Lanopita Fr. 33, 127	—, — und Entwickelung. 48, 49
— Wahlbergii Fr. 33, 127	—, — und Physiologie. 70, 11; 78, 424
Lansbergia caracasana Vr. 30, 717	—, Annulus. 79, 286
Laportea moroides, Same, Entwickelung.	—, Archegonium, Öffnungsmechanik. 100,1
98, 442	—, Australien. 96, 1
—, Inflorescenz. 78, 104	—, Austrocknung. 97, 76
Lappa major, Morphologie. 43, 541	—, Boden. 48, 468
—, Hybride. 62, 351	—, Bayern. 59 , 365
	—, Biologie. 90, 305
Lappland, Exsiceate; s. Exsiceate.	—, Blatt, Luftdurchlässigkeit der Zell-
	membranen. 92, 102
—, russisches, Flora. 47, 381 Laricin. 29, 92	—, Brandenburg. 31, 225
	—, Bremen. 65, 163
, 1	—, Entwickelung. 72, 8
—, Embryo. 33, 685	
Lasch, Nekrolog. 46, 333	, 0 0
Laserpitium, Blatt, Morphologie. 83, 285	—, Exsiccate; s. Exsiccate.—, Feuerland.68, 391
Lasia flagellacea Müll. Hal. 73, 487	·
Lasiolepis Boeck. 56, 90	—, Fortpflanzung, asexuale. 51, 65
— aquatica Boeck. 56, 91	—, Griechenland. 69, 342
— brevifolia Boeck. 56, 90	—, Harz. 65, 161
— pilosa Boeck. 56, 91	—, Haube. 100, 8
Lasiolytrum hispidum Steud. 29, 18	—, Hawaii. S2, 434
Lasiopetalum acutiflorum Turcz. 36, 731	—, Italien. 65, 171
— capitellatum Turcz. 36, 732	—, Jura, fränkisches. 39, 241; 40, 113;
— quinquenervium Turcz. 36, 731	60, 305
Lasiosiphon affinis Kots. et Peyr. 51, 502	-, Kalkalpen (Bayern). 48, 51
— Metzianus Miq. 36, 761	—, Kleistokarpie. 80, 461
Lastraea, Derivation des Namens. 30, 298	—, Kurhessen. 44, 145
Latente Reizbarkeit. 77, 1	-, Lulea Lappmark. 42, 428
Lathraea clandestina L. 27, 189	-, Neu Zeeland. 96, 1
— squamaria, Blatt. 46, 204	—, Nordamerika. 56 , 481
— —, Embryo. 34, 450	—, Oberbayern. 44, 305
— —, Keim. 38, 148	—, Oberfranken. 51, 357
—, Blatt, Morphologie. 83, 444	—, Rheinpfalz. 43, 765
—, Embryo. 38, 263	—, Salzburg. 54, 247
Lathyrus Aphaca, et spp. affin. 38, 627	—, Schlesien. 53, 115
— —, Morphologie. 58, 328	—, Schweiz. 65 , 171
— —, Ranken. 49, 375	—, Sporen, Ausstreuung. 80, 459;
— ciliatus Guss. 45, 274	83, 151
— Nissolia, et spp. affin. 38, 627	—, —, Keimung. 96, 276
— Ochrus, et spp. affin. 38, 627	—, —, Verbreitung durch Regentropfen.
—, Befruchtungsorgane. 69, 220	82, 480
—, Morphologie. 43, 93	—, Sporogonium, Assimilationssystem.
—, spp. crit. 30, 565	69, 45
Latreien-Alp (Kant. Bern), Vegetation.	—, stärkehaltige Chlorophyllkörper.74, 460
39, 545	—, Stegokarpie. 80, 466

m	40 0=		
-, Tauern.	48, 65	— apiahica Müll. Arg.	64, 511
—, Thüringen.	52 , 318	— heterochroa Müll. Arg.	64, 226
—, Tirol.	48, 51	— nigrella Müll. Arg.	71, 535
—, Verbreitung in Europa.	47 , 218	— Picconiana Bagl.	70, 154
—, vergl. Anatomie.	50 , 241	•	ll. Arg.
—, Verhalten zum Lichte.	42 , 171	1 - Paradow line	64, 513
—, Vorkeime.	57 , 252	— sulphurella Müll. Arg.	71 , 535
—, Wasserversorgung.	84, 60	— Vieillardi Müll. Arg.	64, 225
—, Westfalen.	48, 113	—, fränkisches Jura.	
—, Wurzeltuberkeln.	51 , 69	Lecanora acceptanda Nyl.	67 , 403
—, Zellmembran.	86, 361	— actaea Nyl.	62, 204
-, s. a. Musci.	00, 001		56 , 290
Laubprozesse, Wachstumsrichtung	v 61 291	— addubitata Krempelh.	56, 473
		— adglutinata Krempelh.	34, 675
Laudatea, Morphologie u. Biologie.		— admissa Nyl. 50, 370;	55 , 429
Lauenburg, Flora.	49, 93	— adplicata Krph.	59, 77
	34, 33	— adplicata Krph. — adunans Nyl. 57, 309;	63 , 393
Laurentia, spp. auf Sizilien.		— aequatula Nyl.	67, 388
Laurer, J. F., Biographie.	56 , 529	— Agardhianoides var. subdelibu	ta Müll.
Laureiros Orchideen-Sammlung in	n British	Arg .	55 , 534
Museum.	51 , 52	— albariella f. subcaesia Nyl.	59, 283
Laurineae, Blätter, pellucide	Punkte.	— albocaesia Nyl.	61, 340
	65 , 359	— alboflavida Ťayl.	62 , 361
—, Diskussion.	30, 472	— albolutea Nyl.	46 , 306
—, Holz, Anatomie.	71 , 339	— albolutescens Nyl.	64, 177
-, Staubbeutel, Aufspringen.	68, 495	— Ameliensis Nyl.	68, 40
Laurus Canariensis Webb, Holz, A		— amphorella Nyl.	41, 380
22001 00 0001011011010 77 0000, 11012, 11	71 , 398	— anopta Nyl.	
—, nobilis, Holz, Anatomie.	71 , 398	— anoptiza Nyl.	56 , 292
— Pseudosassafras Bl.		– ,	64, 531
— robusta Rnwdt.	30, 474	— anoptizodes Nyl.	65 , 452
	30, 474	— apagea Nyl.	66, 99
—, Geschichte.	38, 211	— apochroea Anzi.	55 , 249
—, Lebensdauer.	38, 404	— athroodes Nyl.	59 , 283
—, spp. foss.	37, 118	— — var. extrita Nyl.	59 , 283
Lava, Vegetation.	32, 312	— atra Huds.	51, 244
Lavandula, spp. crit.	26 , 561	— atriuscula Nyl.	60 , 222
—, spp. auf Sizilien.	67 , 636	— atrocinerella Nyl.	55 , 428
Lavatera eriocalyx Steud.	39, 438	— atropallidula Nyl.	55 , 428
Lawson, M. A., Personal.	51 , 536	— atro-punctata Colm.	52 , 502
Lawsonia alba Lam. α alba Hassk.	27 , 603	— atrosulphurea Nyl.	66 , 107
β miniata Hassk.	27 , 603	— atrynella Nyl.	56 , 291
Leathesia crispa Harv.	42 , 221	— austera Nyl.	57 , 309
Lebensdauer bei ungeschlechtlich	er Fort-	— badia Ach. var. biatorina Kph.	
pflanzung.	38 , 133	— baeomma Nyl.	59 , 233
—, Holzpflanzen.	99, 414	— Behringii Nyl.	68 , 439
—, Sträucher.	97, 401	— belonioides Nyl.	47, 490
	65, 115	— brevilobata Nyl.	66 , 99
Lebermoose, ätherische Öle.	45, 545	— Budensis Nyl.	64 , 529
—, Elateren.	80, 1	— cacuminum Müll. Arg.	51 , 369
—, —, Bewegungsmechanismus.	85, 157	— caesio-rubella Nyl.	60 , 473
	72, 14		•
		— caesiorufella Nyl.	68, 442
Lecanactis leucophora Nyl.	69, 176	— f. leucaspis Müll. Arg.	55, 467
— lyncea Sm.	51, 248	— f. subochracea Müll. Arg.	55 , 467
— Montagnei v. d. Bosch * dedu		— — var. Hoffmanni (Ach.)	56 , 199
6.9L. T	69, 176	— callopisma Nyl.	66, 107
—, fränkisches Jura.	67, 594	— callopismoides Müll. Arg.	68, 505
—, Reaktionen. —, spp. crit. 44, 663;	54 , 196	— callopiza Nyl.	66, 98
		— carneo-flava Müll. Arg.	71, 205
Lecania amplificans (Nyl.) var. 1		— carneo-lutescens.	41, 380
Müll. Arg.	65 , 327	— carneopallens Nyl.	56 , 292

— castanomela Nyl.	69 , 99	— epiglypta Nyl.	64, 4
— castanoplaca Nyl.	64, 538	— epiphora Tayl.	71, 532
— centromela Lam.	66 , 108	— epixantha (Åch.) Nyl.	59, 283
— charidema Colm.	52 , 5 02	— epulotica f. diamartoides Nyl.	52 , 298
— chlaroterodes Nyl.	59 , 508	— erysibantha Nyl.	57, 7
— chlorophaeodes Nyl.	56 , 290	— erysibe * submundula Nyl.	64, 538
— chrysosticta Hook.	71 , 531	— erythroleuca var. subcerina Nyl.	
— cinerea var. aquatica Fr.	64, 183	— erythrosticta Tayl.	71, 533
— var. spermatomanes Nyl.	55 , 550	— esculenta Eversm.	50, 201
— circummunita Nyl.	61, 340	— etesiae Nyl.	68, 439
— chedimumta Nyl. — clancularia Nyl.	58, 8		
		— exspergens Nyl.	64, 530
— coarctata Ach. var. lirellina M		— exspersa Nyl.	58, 443
aalahina Wahh	71, 531	— ferruginascens Nyl.	55, 427
— colobina Kphb.	50, 4	— ferruginea var. festivella Nyl.	56, 197
— comminuta Tayl.	71 , 532	— fibrosa Müll. Arg.	71, 140
— conciliascens Nyl.	63, 388	— Flageyana Müll. Arg.	66, 353
— concinerascens Nyl.	68 , 40	— flavido-fulva Müll. Arg.	67, 688
— concolor Müll. Arg.	58 , 60	— flavido-nigrans Müll. Arg.	73, 342
	; 68, 43	— flavidopallens Nyl.	59, 510
— confragosa var. lecidotropa.	60, 232	— flavidula Müll. Arg.	64, 510
— conglomerans Nyl.	56 , 292	— flavocitrina Nyl.	69, 461
— congrediens Nyl.	66, 100	— flavovirella Nyl.	64, 3
— coniopta Nyl.	56 , 19	— flavo-viridis Krempelh.	56 , 470
— conizella Nyl.	5 8, 104	— Flotowiana Körb. f. corticicol	a Körb.
— contribuens Nyl.	56 , 198		55, 77
— coracodes Nyl.	53 , 33	— Floridana Tuckerm.	59, 173
— coralliza Nyl.	5 8, 15	— fruticulosa Eversm.	64, 183
— coronulans Nyl.	59 , 510	— fugiens Nyl.	56 , 289
— corrugatula (Arn.) Nyl.	63 , 393	— fulgescens Nyl.	69, 320
— coryli Colm.	52 , 503	— fusco-coccinea Nyl.	60, 472
— crassescens Nyl.	5 8, 104	— fusco-nigrescens (Nyl.) Kph.	61, 493
— crassilabra Müll. Arg.	71, 205	— — Müll. Arg.	73, 342
— crenulatella Nyl.	69, 461	— — var. pruinosa Müll. Arg.	73, 342
— critica Nyl.	47 , 4 90	— galactina * retinens Nyl.	62, 223
— cupreoatra Nyl.	49, 417	— gangaleoides Nyl.	55, 354
— cupreo-badia Nyl.	3 8, 251	— — var. schistina Nyl.	55, 429
— cyrtellina Nyl.	56, 18	— gangaliza Nyl.	57 , 8
— ďactylopholis Nyl.	69, 172	— gilvella Nyl.	59, 282
— decincta Nyl.	65, 452	— gilvolutea Nyl.	62, 202
— declarata Ňyl.	67 , 388	— Gisleriana Müll. Arg.	58 , 185
— decrenata Ňyl.	68 , 44 3	— glaucocarnea Nyl.	60, 562
— deflectens Nyl.	5 8, 8	— glaucocarpoides .	61, 342
— deflexa Nyl.	62, 354	— glauco-lutescens Nyl.	63, 389
— deplanatula Nyl.	47 , 489	— glaucoma var. Privati.	53 , 259
— detractula Nyl.	58, 444	— glaucomodes Nyl.	59, 509
— dichroa Hook. et Tayl.	71, 532	— globulificans Nyl.	67, 212
— diphyes Nyl.	46, 305	— granulosa Müll. Arg.	64, 510
— diphyodes Nyl.	55, 353	— Grimmiae Nyl.	69, 97
— diplacia Ach.	63, 127	— Grimselana Hepp.	
— disceptans Nyl.	67, 212		69, 101
— discernenda Nyl.		— griseo-fusca Nyl.	58, 360
	69, 97 70, 162	— gyalectina Nyl.	68, 603
 dispersa Pers. f. conferta Dub dissoluta Nyl 		— gyrodes Nyl.	58, 443
— dissoluta Nyl.	49 , 131	— Hageni Arn.	55, 250
— egranulosa Nyl. — elapiza Nyl	59 , 509	— Heidelbergensis Nyl.	63, 11
— elaeiza Nyl. — elaeoplaca Nyl	57 , 308	— holophaea var. glaucospora Nyl.	
— elacoplaca Nyl.	64 , 538	— homolomorpha Nyl.	66, 101
— elegans Lk.	66, 105 64, 179	— homoloba Nyl.	51, 347
— elisa Nyl. — Engaphalanti Kabb	64, 178	— homosema Nyl.	55, 551 cc 107
— Encephalarti Kphb.	50, 4	— horiza Ach. p. pte.	66, 107

— Hutchinsia Nyl.	50 , 326	— obscurissima Nyl.	55 , 553
— hyalinescens Müll. Arg.	65 , 484	— occidanea Nyl.	60, 221
	ickelung.	— ocellata Zenk.	
	67, 187	— ochraceella Nyl.	68, 504
- hypocrocina Nyl.	59 , 509	— ochroleuca Müll. Arg.	51, 162
— hypomelaena Kph.			71, 533
	61, 494	— oculata Nyl.	60, 232
— hypophaea Nyl.	53, 34	— oligospora Nyl.	38 , 249
— immersata Nyl.	61, 242	— olivacella Nyl.	58 , 298
— inaequatula Nyl.	68 , 603	— pallido-fusca Krph.	59, 141
— incanescens Nyl.	69 , 99	— Parisiensis Nyl.	66 , 107
— incolos Nyl.	61 , 340	— paroptoides Nyl.	56 , 291
— inconnexa Nyl.	66 , 100	— pavimentans Ňyl.	57 , 310
— incrustans DC. 66, 106, 534		— peloleuca Nyl.	48, 338
— infuscescens Nyl.	68 , 40	— Peponula Müll. Arg.	
— intercincta Nyl.			67 , 466
	64 , 531	— peragrata Krph.	59, 141
— interfulgens Nyl.	61, 340	— perithiodes Nyl.	59 , 508
	354, 429	— peritropa Nyl.	68 , 44 0
— intrusa Kphb.	50, 4	— perradiata Nyl.	67 , 213
— intuta Nyl.	68, 296	— perrugosa Nyl.	48 , 338
— japonica Müll. Arg.	62 , 482	— perspersa Nyl.	68 , 440
— javanica (Montg.)	65 , 327	— phaeocarpa Müll. Arg.	70 , 321
— jejuna Nyl.	58, 442	— phaeoleucodes Nyl.	62 , 356
— Krempelhuberi Schaer.	34 , 677	— picea Dicks., diagn. emend. Nyl	
— laciniosa (Duf.)	64, 454	— pinguiuscula Nyl.	
	52, 70		59, 283
— leprolyta Nyl.		— piniperda var. ochrostoma Hep	
— leprothelia Nyl.	60, 232	— pleiophora Nyl.	48, 603
— leucoma Nyl.	47, 268	— pleospora Müll. Arg.	73 , 342
— leucophaeiza Nyl.	57 , 308	— plinthina Nyl.	57 , 310
— leucospeirea Nyl.	51 , 473	— plumosa Müll. Arg.	65 , 484
— leucospilodes Nyl.	58 , 360	— poliotera Nyl.	52 , 70
— leucoxantha Müll. Arg.	71 , 205	— polytropa (Ehrh.) Schaer.	55 , 250
— limitosa Nyl.	63 , 387	— polytropella Nyl.	58 , 443
— livescens Krph.	59, 142	— poriniformis Nyl.	48, 353
— lividella Nyl.	55 , 18	— praecontigua Nyl.	60, 232
— lividofusca Kph.	61, 495		56 , 19
		— praepostera Nyl.	
— lobata Fée.	59, 76	— praeradiosa Nyl.	67 , 389
— lobulata Nyl.	66, 105	— praesistens Nyl.	55, 550
— luridatula Nyl. 58, 298;		— prosechoides * melacarpoides N	
— lygopis Nyl.	57 , 309	— prosechoidiza Nyl.	64 , 3
— macrophthalma Tayl.	69 , 320	— psarophana Nyl.	55 , 429
— megalocarpa Müll. Arg.	53 , 161;	— pseudistera Nyl.	55 , 354
	64 , 204	— pseudopetraea Nyl.	56 , 19
— melaplaca Nyl.	62 , 204	— psimmythina Nyl.	57 , 8
— metabolica var. subcuprina Nyl		— pulchella Colm.	52 , 5 03
— metaboliza Nyl.	58 , 360	— purpurascens Nyl.	38, 248
— microphthalma Hook. et Tayl.		— pyracea f. submersa Nyl.	68, 43
— migdina Nyl.	64, 177		56 , 197
		— var. pyrithromoides Nyl.	
— millegrana Tayl.	71, 45	— pyraceella Nyl.	60, 457
— miniatula Nyl.	66, 98	— pyrenopsoides Nyl.	38 , 250
— minuta Colm.	52 , 503	— quadruplans Nyl.	68 , 602
— mniaroeiza Nyl.	53 , 33	— quartzina Nyl.	64, 3
— mosaica Colm.	52 , 502	— refellens Nyl.	60, 458
— muralis var. Bolcana Msslg.	34 , 99	— rhagadiella Nyl.	52 , 4 09
— — var. diffracta Schaer.	34 , 98	— rhagadiza Nyl.	64 , 178
— murorum var. subsoluta Nyl.	56 , 197	— Riparti Lam.	62 , 202
— nitida Colm.	52 , 502	— rivularia Nyl.	60, 222
— nivescens Nyl.	62 , 203	— rodophthalma Müll. Arg.	62, 164
— obliterascens Nyl.	66 , 99	— rubiginans Nyl.	56 , 291
			59, 142
— obnascens Nyl.	69 , 462	— rufidula Fée.	90, 144

```
— Salevensis Müll. Arg.
                                 55, 466
                                           — sulphurascens Nyl.
                                                                             62, 202
— sarcopis f. subeffusa Nyl. 50, 4; 64, 184
                                           — sulphureo-atra Krph. 59, 140; 68, 505
                                 67. 213
— schismatopis Nyl.
                                           — superdistans Nyl.
                                                                             62, 365
                                                                             62, 355
                                  56, 68
                                           — superiuscula Nyl.
— sciodes Nyl.
                                 66, 105
— scopularis Nyl.
                                           — suspiciosa Nyl.
                                                                             63, 388
                                 59, 232
71, 205
— scotoplaca Nyl.
                                           — symmicta Ach. var. pumilionis Rehm.
— sibirica Müll. Arg.
                                                                              55, 72
— sophodopsis Nyl.
                                 59, 233
                                           — sympagea Nyl.
                                                                             66, 107
                                 33, 533
                                                                             60, 458
— spadicea Fw.
                                           — Tanaensis Nyl.
                        59, 572; 69, 101
                                           — tegularis (Elirh.)
                                                                             66, 106
— spodomela Nyl.
                                                                             57, 307
                                 56, 290
— spodophaeiza.
                                           — tegulicola Nyl.
                                  69, 98
                                           — tenebricans Nyl.
— squamulata Nyl.
                                                                               57, 7
                                 52, 413
— stenospora Hepp.
                                           — tenuatula Nyl.
                                                                              66, 99
— straminescens Nyl.
                                 55, 551
                                           — tetrasporella Nyl.
                                                                               64, 2
— strepsodea Nyl.
                                 55, 552
                                           — tetrasticha Nyl.
                                                                             57, 307
                                 68, 443
— stygioplaca Nyl.
                                           — thiomela Nyl.
                                                                             48, 338
                                   58, 9
                                           — trabalis Nyl.
— subalbens Nyl.
                                                                             60, 458
                                 59, 284
— subalbula Nyl.
                                            — Transsylvanica Nyl.
                                                                              69, 98
— subaurella Nyl.
                                  66, 99
                                           — umbraticula Nyl.
                                                                             62, 205
                                            — umbrina var. cyanescens.
— subbracteata Nyl.
                                 66, 534
                                                                             59, 283
— subcerina Nyl.
                                 59, 282
                                            — umbrino-fusca Nyl.
                                                                             63, 389
                                  55, 18
                                                                             70, 130
— subcircinata Nyl.
                                            — umbrino-nigra Nyl.
                                 71, 533
62, 355
— subcrenulata Müll. Arg.
                                            — varia var. subintricata Nyl.
                                                                             51, 478
— subdeflexa Nyl.
                                            — variabilis var. subimmersa Nyl. 51, 164
— subdisparata Nyl.
                                  63, 10
                                            — variolascens Nyl.
                                                                             64, 183
                                 67, 212
— subdissentiens Nyl.
                                            — ventosa Ach.
                                                                              41, 26
                                                                             57, 309
                                 63, 127
— subequestra Nyl.
                                            — ventosiformis Nyl.
                                 57, 308
59, 509
— subexigua Nyl.
                                            — versicolor Hook. et Tayl.
                                                                             71, 534
— subflava Tuckerm.
                                            — vigilans Tayl.
                                                                             71, 534
— subfulgescens Nyl.
                                 59, 510
                                            — viridicans Nyl.
                                                                              58, 361
                                 71, 478
                                            — viridorufa Ach. var. scotoplacoides Nyl.
— subfusca Ach., Apothecien.
— — var. campestris Schaer.
                                 60, 472
                                                                             63, 393
— — var. cenisiella Müll. Arg.
                                 67, 466
                                            — vitellinula Nyl.
                                                                              46, 305
— — var. chlarona Ach. f. microcarpa
                                            — Warmingii Müll. Arg.
                                                                             63, 278
  Krempelh.
                                 56, 470
                                            — xanthaspis Kph.
                                                                             61, 494
— var. cinereo-carnea Tuck.
                                 67, 687
                                            — xanthobola Krph.
                                                                              59, 140
— — * circumplumescens Nyl.
                                 69, 324
                                            — xantholyta Nyl.
                                                                    62, 361; 66, 107
— — var. ferax Müll. Arg.
                                 62, 291
                                            — xanthomelana Müll. Arg.
                                                                              71, 534
  – — var. Minor Müll. Arg.
                                 69, 287
                                            — xanthostigmoides Müll. Arg.
                                                                              65, 484
 –  —  var. subpulveracea Müll. Arg. 64, 511
                                            — xylitella Nyl.
                                                                              50, 326
 – var. testaceo-pallida
                                            — Zwackhiana Krempelh.
                            Müll.
                                    Arg.
                                                                              37, 145
                                 63, 279
                                            —, Apothecien.
                                                                              65, 457
— subfuscescens Nyl.
                                 56, 199
                                            —, fränkisches Jura.
                                                                              67, 322
— subglaucescens Nyl.
                                 56, 197
                                            —, Reaktionen.
                                                                              54, 193
                                            —, spp. crit. 38, 482; 41, 312; 44, 370,
— subhaematites Krph.
                                 59, 140
— subintricans Nyl.
                                 62, 203
                                              468, 601; 54, 49; 55, 249, 549; 61, 248;
— subintricata var. convexula Arn. 66, 107
                                                                              72, 65
67, 268
— subluta Nyl.
                            59, 232, 572
                                            Lecanorastrum Müll. Arg.
— submergenda Nyl.
                                            Lecidea absistens Nyl. 52, 295; 64, 539
                                  60, 221
— subnivea Müll. Arg.
                            55, 467, 482
                                            — abstracta Nyl.
                                                                              66, 102
— subplanata Nyl.
                                  64, 530
                                            — accesitans Nyl.
                                                                              59, 306
— subradiascens Nyl.
                                  68, 444
                                            — acclinoides Nyl.
                                                                              59, 235
— subradiosa Nyl.
                                  70, 163
                                            — acervulans Nyl.
                                                                              58, 300
— subrufula Nyl.
                                  62, 355
                                            — achristotera Nyl.
                                                                              60, 223
— subrugosa Nyl.
                                  58, 15
                                                                              69, 100
                                            — acutula Nyl.
                                  68, 440
— subseducta Nyl.
                                            — advertens Nyl.
                                                                              49, 419
— subsulphurata Nyl.
                                 69, 320
                                            — alneo-virens Müll. Arg.
                                                                              57, 530
— subsulphurea Nyl.
                                 57, 308
                                            — aequalis Nyl.
                                                                               52, 70
— subvaria Nyl.
                                  60, 463
                                            — aethaleoides Nyl.
                                                                               68, 42
```

— aggregatula Nyl.	66 , 101	— auriculata Fr.	71, 108
— aggregantula Müll. Arg.	57 , 533	— auriculata Fr. — austerula Nyl.	
			56 , 20
— aglaeida Nyl.	58 , 301	— austro-georgica Müll. Arg.	69, 126
— aglaeiza Nyl.	67 , 215	— azurea Krempelh.	40, 373
— aglaeotera Nyl.	64 , 540	— — ambifaria Krempelh.	40, 373
— alabastrites.	62 , 207	— bacidioides Müll. Arg.	65, 486
— alba Schl.	70, 158	hacillifora f malanatica Mal	
		— bacillifera f. melanotica Nyl.	50, 373
— albidolivens Nyl.	57, 10	— Baderi Müll. Arg.	54 , 403
— albido-plumbea Hook. et Tay	l. 71, 537	— badio-pallens Nyl.	61, 242
— alboatrior Nyl.	52 , 71	— badiopallescens Nyl.	62, 220
	62, 361		
- alboflava Körb.		bifue Class	60, 567
	54 , 152	— bifrons Clem.	52 , 504
— albo-fuscescens Nyl.	50 , 370	— biloculata Nyl.	60 , 460
— albonigricans Nyl.	51 , 234	— bimarginata Eschw.	67 , 688
— alborubella Nyl.	62 , 205	— Bolcana Poll.	34, 97
— alborussula Nyl.	67 , 213	— boreella Nyl.	
			46, 306
— albo-suffusa Fries.	49, 153	— botryiza Nyl.	57 , 10
— albovirella Nyl.	60 , 567	— botryocarpa Nyl.	48 , 603
— albuginosa Nyl.	60 , 227	— buelliana Müll. Arg.	63 , 279
— alienata Nyl.	63, 10	— Buelliastrum Müll. Arg.	70, 322
— allinita Nyl.	67 , 223		
		— byssoboliza Nyl.	62 , 206
— allothallina Nyl.	64 , 188	— Cadubriae var. symphycarpoid	es Muell.
— allotropa Nyl.	48 , 339		64 , 4 55
— alumnula Nyl.	59, 574	— caerulea Krempelh.	40, 372
alutacea Kph.	61 , 519	— — β ypocrita Massal.	40, 373
— anatolodia Mass.	59 , 267	— f. nuda Arn.	
			57 , 4 53
— ancylacantha Gdgr.	61, 446	— caesiella Müll. Arg.	64 , 520
— Andita Nyl.	47, 620	— caesio-candida Nyl.	38 , 249
— anterior Nyl.	58 , 299	— caesiolepra Nyl.	64 , 5 32
— anthracophila Nyl.	48 , 603	— calcariella Nyl.	57, 311
— antisema Müll. Årg.	67 , 617	— caligans Nyl.	57 , 10
— aphana Nyl.	50, 327		
		— callispora (Kn.).	69, 325
— aphanoides Nyl.	51, 476	— campestricola Nyl.	67 , 389
— apochroella Nyl.	48 , 6	— cana Clem.	52, 504
— — var. botryoides Nyl.	50 , 373	— candidula Nyl.	64 , 180
— apochroeiza Nyl.	68, 443	— carneo-albens Nyl.	59, 307
— apopetraea Nyl.	68, 446	— carneo-glauca Nyl.	56 , 295
— Araratica Müll. Arg.	74 , 380		i
		— carneolutea (Turn.).	50, 4
— Araucariae Müll. Arg.	73 , 190	— carneo-rufa Müll. Arg.	73 , 343
— arceutina var. hypnacea Nyl.	51 , 165	— caudata Nyl.	38 , 218
— arridens Nyl.	59 , 573	— cavatula Nyl.	68 , 42
— arthoniza Nyl.	49, 87		59, 239
— ascaridiella Nyl.	51, 162	— chalybeiza Nyl.	50, 440
— asema Nyl.	55, 356		
		— Chantriana Müll. Arg.	74, 380
— aspidula Kphb.	70 , 60	- chloroscotina Nyl. 60, 565;	
— asyndeta Nyl.	60 , 226	— chloroticella Nyl.	49, 85
— atomaria Fries.	49, 154	— chloroticula Nyl.	60, 564
— atomarioides Müll. Arg.	57 , 187	— chlorotiza Nyl.	49, 85
- atroalbescens Nyl.	67 , 216	— chlorotropoides Nyl.	
	•		60, 567
— atrobadia Nyl.	55 , 361	— chrysoteichiza Nyl.	61, 244
— atroflavens Krph.	59 , 319	— circinatula Nyl.	66 , 100
— atrofuscescens Nyl. 49, 371;	70 , 134	— circumdiluta Nyl.	57 , 11
— atrolurida Nyl.	55 , 430	— circumflexa Nyl.	68, 444
— atronivea Arn.	53 , 123	— circumfuscescens Nyl.	57, 312
	56 , 294		49, 370
= _ =		— circumpallens Nyl.	
— atrorufella Nyl.	52 , 409	— circumpurpurans Nyl.	57, 72
— atrovirella Nyl.	67 , 390	— cisticola Clem.	52, 505
- attendenda Nyl.	49 , 419	— clavulifera Nyl. 52 , 294; 61 ,	4 33; 64 ,
— attingens Nyl.	51, 477	-	539
	•		•

```
68, 604
                                            — denotata Nyl.
— coarctata Nyl. var. bicolor Müll. Arg.
                                                                              55, 361
                                 55, 483
                                            — deparcula Nyl.
                                            — deplanatula Müll. Arg.
                                                                              55, 485
                                 60, 228
— columnatula Nyl.
                                                                              48, 603
                                            — derivata Nyl.
                                 51, 476
— commaculans Nyl.
                                 49, 132
                                                                              68, 441
                                            — detinens Nyl.
— comparanda Nyl.
                                 70, 131
                                                                              55, 356
                                            — diasema Nyl.
— concinerata Nyl.
                                                                              57, 11
48, 148
                                            — diasemoides Nyl.
                        49, 418; 71, 109
— conferenda Nyl.
                                            - diducens Nyl.
                                 62, 361
— * terrenula Nyl.
                                                                              59, 308
                        55, 153; 71, 108
                                            — dilutiuscula Nyl.
— confluens Ach.
                                            — diorista Nyl.
                                                                               52, 71
                                 55, 536
— confluentula Müll. Arg.
                                 57, 12
56, 296
                                            — disciformis var. enteroleucoides Nyl.
— confluescens Nyl.
                                                                              52, 298
— confoederans Nyl.
                                                                              51, 478
                                 57, 315
                                            — — var. meiosperma Nyl.
— confusior Nyl.
                                                                              46, 306
                                 55, 360
                                            — discoidella Nyl.
— confusula Nyl.
                                                                              60, 459
                                 57, 313
                                            — discolorella Nyl.
— conglomerascens Nyl.
                                 61, 244
                                                                              58, 444
                                            — discretula Nyl.
— conioptiza Nyl.
                                 69, 321
                                            — disjecta Nyl.
                                                                              64, 184
— conioptoides Nyl.
                                                                              52, 515
                                 49, 371
                                            — dispansa Nyl.
— consentiens Nyl.
                                                                              52, 505
                                 50, 178
                                            — disseminuta Clem.
— consimilis Nyl.
                                                                              57, 314
                                            — dissipabilis Nyl.
— conspersa Fée.
                                 64, 518
                                                                               38, 71
                                 51, 345
                                            — distans Krempelh.
— conspirans Nyl.
                                            — dodecamera Müll. Arg.
                                 66, 533
                                                                              55, 483
— contenebricans Nyl.
                                                                              56, 20
50, 373
                        61, 249; 65, 457
                                            — dolera Nyl.
— contermina Arn.
                                 51, 247
                                            — Dufourei Ach.
— contigua Fr.
                                                                              48, 147
                                            — egenula Nyl.
— — var. convexa Fr. f. lignicola Arn.
                                                                               58, 63
                                 45, 389
                                            — elabens Fries.
                                                                              67, 222
                                            — ementions Nyl.
                                 56, 295
— contiguella Nyl.
                                 48, 354
                                                                              71, 538
                                            — emergens Tayl.
— contristans Nyl.
                                                                              49, 370
                        59, 268; 71, 527
                                            — enalla Nyl.
— corallina Eschw.
                                                                              50, 371
                                            — enalliza Nyl.
                                 65, 454
— coriacella Nyl.
                                            — enclitica Nyl.
                                                                              49, 369
                                 60, 460
— crepera Nyl.
                                                                               71, 45
                                 66, 532
                                            — endochlora Tayl.
— crisima Nyl.
                                 59, 317
61, 519
51, 345
                                                                              68, 508
— crocea Krph.
                                            — endochrysea Müll. Arg.
                                                                              51, 475
                                            — endogonia Nyl.
— crocina Kph.
                                                                              51, 234
                                            — endoleuca Nyl.
— Crombiei Jones.
                                                                              47, 620
                                            — f. Lauroceraci (Del.).
— crustulata * soredizodes Lam. 66, 534
                                 71, 537
                                            — endoleucoides Nyl.
                                                                              51, 234
— crystallifera Tayl.
                                                                              71, 108
                                 52, 298
— cuprea var. dilutior Nyl.
                                            — enteroleuca Nyl.
                                 51, 347
                                                                              55, 485
                                            — — var. fumosa Müll. Arg.
— cupreiformis Nyl.
                                                                              59, 318
                                   48, 4
                                            — entypta Krph.
— cuprina Nyl.
                                                                              70, 132
— cupularis var. carneo-rubella Nyl. 56, 71
                                            — epicladonia Nyl.
                                                                                48, 7
                        55, 359; 66, 108
                                            — epigaeella Nyl.
— cyaniza Nyl.
                                                                                48, 4
                                 55, 358
                                            — epigena Nyl.
— cyanothalama Nyl.
                                 68, 508
57, 315
                                                                              67, 216
                                            — epiiodiza Nyl.
— cyclospora Müll. Arg.
                                                                              60, 226
                                            — epimarta Nyl.
— dealbatula Nyl.
                                                                                48, 4
— deceptoria Nyl.
                                 61, 451
                                            — epiphaea Nyl.
                                                                              3S, 247
                                 68, 445
                                            — episema Nyl.
— decinerascens Nyl.
                                                                              51, 165
                                 61, 243
                                            — episma Nyl.
— declinascens Nyl.
                                                                              56, 73
70, 131
                                 61, 243
                                            — epispila Nyl.
— decolor Arn.
                                 64, 532
— decolorascens Nyl.
                                            — epixanthina Nyl.
                                                                                48, 5
— deducta Nyl.
                                 52, 410
                                            — epixanthoides Nyl.
                                                                               58, 10
                                 52, 503
                                            — epixanthoidiza Nyl.
— deformis Clem.
                        56, 297; 62, 362
                                                                              61, 452
— delimis Nyl.
                                            — ericina Nyl.
                                                                              60, 473
— delincta Nyl.
                                  55, 356
                                            — Ernstiana Müll. Arg.
                                                                              64, 519
                                 56, 296
                                            — erumpens Müll. Arg.
— deludens Nyl.
                                 62, 223
61, 245
                                                                              59, 269
                                            — erythropoicila Krph.
— delutula Nyl.
                                                                              38, 250
                                            — eucarpa Nyl.
— demarginata Nyl.
                                                                               53, 36
— dendroclinis Nyl.
                                 67, 215
                                            — eupetraea Nyl.
                                                                               58, 12
— denigrata f. sublivescens Nyl. 64, 539
                                            — eupetraeoides Nyl.
```

— euspeirea Nyl.	58, 104	— hypomela var. fimbriata Nyl.	52 , 122
— evirescens Nyl.	67 , 390	— hypopodioides Nyl.	50 , 372
— expallescens Nyl.	67, 214	— hypoptella Nyl.	48, 146
— expansa Nyl.	49, 86	— hypoptoides Nyl.	50, 371
			•
	179, 539	— hypsophila Nyl.	57 , 318
— Faeroeensis Nyl.	52, 83	— igniarii Nyl.	50, 328
— fallacissima Müll. Arg.	55 , 4 87	— illita Nyl.	62 , 356
— Faxinensis Müll. Arg.	71 , 538	— illudens Nyl.	53 , 34
— flavella Nyl.	68, 296	— immersa Web.	70, 151
— fraterculans Nyl.	58, 11	— impressa Krph.	59, 318
	51, 473	— inamoena Müll. Arg.	57, 334
— frigidella Nyl.			
— fumosa var. turgidula Anzi.	64, 186	— incolorella Nyl.	46, 306
— furfurosula Nyl.	69, 173	— inconcinna Nyl.	55 , 357
— furvella Nyl.	49, 418	— incondita Krph.	59 , 316
— fuscella Müll. Arg.	64 , 519	— inconfluens Nyl.	58 , 104
— fuscoatrata Nyl.	58 , 301	— incurvata Müll. Arg.	67 , 690
- fusco-cervina Kph.	61, 519	— indigula Nyl.	60, 563
			64, 181
- fusco-cinerea Nyl. 38, 220		— indissimilis Nyl.	
— fusco-ferruginea Krempelh.		— inexpectata Müll. Arg.	62, 484
— fuscoviridis Anzi. 64,	456, 539	— inferior Nyl. 52, 411	
— gibberosa Ach.	64, 185	— infernula Nyl.	68 , 44 0
— glauca Tayl.	71, 538	— infidula Nyl.	51, 475
— glaucescens Nyl.	38, 675	— injuncta Ňyl.	64, 4
— glaucocarnea Nyl.	60, 459	— inseparabilis Nyl.	68 , 604
	· ·		57 , 11
— glaucomela Nyl.	61, 451	— inornata Nyl.	
— Glaziouana Krph.	59 , 317	— inserena Nyl.	52, 84
— globulosa Clem.	52 , 504	— insequens Nyl.	51, 474
— glomerans Nyl.	70 , 131	— instrata Nyl.	60, 224
— glomerulosa * chloroleprodes	Nyl.	— instratula Nyl.	61, 242
*	62 , 361	— insularis Nyl.	38 , 219
— granatensis Clem.	52 , 504	— intercolans Nyl.	48, 7
— granularis Müll. Arg.	65 , 328	— interjecta Nyl.	49 , 4 18
			47 , 269
— granulato-furfuracea Krph.	59 , 251	— interjuncta Nyl.	
— grisella f. meiosporiza Nyl.	59 , 239	— interludens Nyl.	53, 35
— griseo-atra (Flot.) Schaer.	64 , 186	— intermissa Nyl.	55, 355
— griseonigra Nyl.	60 , 461	— intermixta var. parasemoio	
— Gymnomitrii Nyl.	60 , 229		52 , 298
— gyrostomoides Müll. Arg.	64, 111	— internectens Nyl.	68 , 604
— haemophaea Nyl. var. sub	parvifolia	— internigrans Krempelh.	56 , 468
Müll. Arg.	60, 413	— interserta Nyl.	50 , 177
	•	— interstincta Nyl.	47, 270
— haematomela Nyl.	49, 85	and the second s	64, 186
— Hellbomii Lahm.	53, 177	— intumescens Flot.	
— Helsingforsiensis Nyl.	64, 4	— inulans Fée.	59, 270 co 567
— hemipoliella Nyl.	58 , 11	— inundata * allecta Nyl.	60, 567
— hemipolioides Nyl.	56 , 294	— Kolaënsis Nyl.	46 , 306
— Henrica Larb.	60. 563		67, 214
— Henrica Larb. — Henriana Müll. Arg.	60 , 563 50 , 436	— Konyamensis Nyl.	•
— Heppiana Müll. Arg.	50 , 4 36	— Konyamensis Nyl. — laboriosa Müll. Arg.	57 , 187
— Heppiana Müll. Arg. — herbidula Nyl.	50, 436 60, 563	— Konyamensis Nyl.— laboriosa Müll. Arg.— lactea Arn.	57, 187 55, 152
 Heppiana Müll. Arg. herbidula Nyl. heterocarpa Fée. 	50, 436 60, 563 59, 320	 Konyamensis Nyl. laboriosa Müll. Arg. lactea Arn. f. ochromela Schär. 	57, 187 55, 152 54, 151
 Heppiana Müll. Arg. herbidula Nyl. heterocarpa Fée. Hoglandica Nyl. 	50, 436 60, 563 59, 320 60, 226	 Konyamensis Nyl. laboriosa Müll. Arg. lactea Arn. f. ochromela Schär. lacteola Nyl. 	57, 187 55, 152 54, 151 64, 180
 Heppiana Müll. Arg. herbidula Nyl. heterocarpa Fée. Hoglandica Nyl. 	50, 436 60, 563 59, 320 60, 226 ; 67, 466	 Konyamensis Nyl. laboriosa Müll. Arg. lactea Arn. f. ochromela Schär. lacteola Nyl. Lamyi Rich. 	57, 187 55, 152 54, 151 64, 180 58, 446
 Heppiana Müll. Arg. herbidula Nyl. heterocarpa Fée. Hoglandica Nyl. 	50, 436 60, 563 59, 320 60, 226	 Konyamensis Nyl. laboriosa Müll. Arg. lactea Arn. f. ochromela Schär. lacteola Nyl. 	57, 187 55, 152 54, 151 64, 180 58, 446 55, 152
 Heppiana Müll. Arg. herbidula Nyl. heterocarpa Fée. Hoglandica Nyl. homala Krph. homalodes Nyl. 	50, 436 60, 563 59, 320 60, 226 ; 67, 466 58, 448	 Konyamensis Nyl. laboriosa Müll. Arg. lactea Arn. f. ochromela Schär. lacteola Nyl. Lamyi Rich. 	57, 187 55, 152 54, 151 64, 180 58, 446 55, 152 66, 532
 Heppiana Müll. Arg. herbidula Nyl. heterocarpa Fée. Hoglandica Nyl. homala Krph. homalodes Nyl. homalotropa Nyl. 	50, 436 60, 563 59, 320 60, 226 ; 67, 466 58, 448 50, 329	 Konyamensis Nyl. laboriosa Müll. Arg. lactea Arn. f. ochromela Schär. lacteola Nyl. Lamyi Rich. lapicida (Fr.). lapsans Nyl. 	57, 187 55, 152 54, 151 64, 180 58, 446 55, 152
 Heppiana Müll. Arg. herbidula Nyl. heterocarpa Fée. Hoglandica Nyl. homala Krph. homalodes Nyl. homalotropa Nyl. holomeloides Nyl. 	50, 436 60, 563 59, 320 60, 226 ; 67, 466 58, 448 50, 329 49, 369	 Konyamensis Nyl. laboriosa Müll. Arg. lactea Arn. f. ochromela Schär. lacteola Nyl. Lamyi Rich. lapicida (Fr.). lapsans Nyl. lateritia Tayl. 	57, 187 55, 152 54, 151 64, 180 58, 446 55, 152 66, 532 71, 539
 Heppiana Müll. Arg. herbidula Nyl. heterocarpa Fée. Hoglandica Nyl. homala Krph. homalodes Nyl. homalotropa Nyl. holomeloides Nyl. homoclinella Nyl. 	50, 436 60, 563 59, 320 60, 226 ; 67, 466 58, 448 50, 329 49, 369 55, 361	 Konyamensis Nyl. laboriosa Müll. Arg. lactea Arn. f. ochromela Schär. lacteola Nyl. Lamyi Rich. lapicida (Fr.). lapsans Nyl. lateritia Tayl. latypea Ach. 	57, 187 55, 152 54, 151 64, 180 58, 446 55, 152 66, 532 71, 539 71, 109
 Heppiana Müll. Arg. herbidula Nyl. heterocarpa Fée. Hoglandica Nyl. homala Krph. homalodes Nyl. homalotropa Nyl. holomeloides Nyl. homoclinella Nyl. homoica Nyl. 	50, 436 60, 563 59, 320 60, 226 ; 67, 466 58, 448 50, 329 49, 369 55, 361 49, 373	 Konyamensis Nyl. laboriosa Müll. Arg. lactea Arn. f. ochromela Schär. lacteola Nyl. Lamyi Rich. lapicida (Fr.). lapsans Nyl. lateritia Tayl. latypea Ach. latypizodes Nyl. 	57, 187 55, 152 54, 151 64, 180 58, 446 55, 152 66, 532 71, 539 71, 109 57, 12
 Heppiana Müll. Arg. herbidula Nyl. heterocarpa Fée. Hoglandica Nyl. homala Krph. homalodes Nyl. homalotropa Nyl. holomeloides Nyl. homoclinella Nyl. homoica Nyl. homoica Nyl. homotropa Nyl. 	50, 436 60, 563 59, 320 60, 226 ; 67, 466 58, 448 50, 329 49, 369 55, 361 49, 373 55, 358	 Konyamensis Nyl. laboriosa Müll. Arg. lactea Arn. f. ochromela Schär. lacteola Nyl. Lamyi Rich. lapicida (Fr.). lapsans Nyl. lateritia Tayl. latypea Ach. latypizodes Nyl. Laurentiana Nyl. 	57, 187 55, 152 54, 151 64, 180 58, 446 55, 152 66, 532 71, 539 71, 109 57, 12 68, 440
 Heppiana Müll. Arg. herbidula Nyl. heterocarpa Fée. Hoglandica Nyl. homala Krph. homalodes Nyl. homalotropa Nyl. holomeloides Nyl. homoclinella Nyl. homoica Nyl. homotropa Nyl. homotropa Nyl. homotropa Nyl. homotropa Nyl. homotropa Nyl. humigena Tayl. 	50, 436 60, 563 59, 320 60, 226 ; 67, 466 58, 448 50, 329 49, 369 55, 361 49, 373 55, 358 71, 539	 Konyamensis Nyl. laboriosa Müll. Arg. lactea Arn. f. ochromela Schär. lacteola Nyl. Lamyi Rich. lapicida (Fr.). lapsans Nyl. lateritia Tayl. latypea Ach. latypizodes Nyl. Laurentiana Nyl. laxula Nyl. 	57, 187 55, 152 54, 151 64, 180 58, 446 55, 152 66, 532 71, 539 71, 109 57, 12 68, 440 58, 11
 Heppiana Müll. Arg. herbidula Nyl. heterocarpa Fée. Hoglandica Nyl. homala Krph. homalodes Nyl. homalotropa Nyl. holomeloides Nyl. homoclinella Nyl. homoica Nyl. homoica Nyl. homotropa Nyl. 	50, 436 60, 563 59, 320 60, 226 ; 67, 466 58, 448 50, 329 49, 369 55, 361 49, 373 55, 358	 Konyamensis Nyl. laboriosa Müll. Arg. lactea Arn. f. ochromela Schär. lacteola Nyl. Lamyi Rich. lapicida (Fr.). lapsans Nyl. lateritia Tayl. latypea Ach. latypizodes Nyl. Laurentiana Nyl. laxula Nyl. leioplaca Müll. Arg. 	57, 187 55, 152 54, 151 64, 180 58, 446 55, 152 66, 532 71, 539 71, 109 57, 12 68, 440
 Heppiana Müll. Arg. herbidula Nyl. heterocarpa Fée. Hoglandica Nyl. homala Krph. homalodes Nyl. homalotropa Nyl. holomeloides Nyl. homoclinella Nyl. homoica Nyl. homotropa Nyl. homotropa Nyl. homotropa Nyl. homotropa Nyl. homotropa Nyl. humigena Tayl. 	50, 436 60, 563 59, 320 60, 226 ; 67, 466 58, 448 50, 329 49, 369 55, 361 49, 373 55, 358 71, 539 68, 442	 Konyamensis Nyl. laboriosa Müll. Arg. lactea Arn. f. ochromela Schär. lacteola Nyl. Lamyi Rich. lapicida (Fr.). lapsans Nyl. lateritia Tayl. latypea Ach. latypizodes Nyl. Laurentiana Nyl. laxula Nyl. 	57, 187 55, 152 54, 151 64, 180 58, 446 55, 152 66, 532 71, 539 71, 109 57, 12 68, 440 58, 11

```
— leiotea Nyl.
                                 50, 328
                                            — mesotropoides Nyl.
                                                                              55, 359
                                 60, 223
                                            — microphaea Nyl.
— lepidotella Nyl.
                                                                               49, 84
                                 65, 456
                                                                              63, 390
— leprosa Schaer.
                                            — microstigma Nyl.
                                                                              56, 202
                                 57, 314
                                            — microtera Nyl.
— leptoboloides Nyl.
                                  58, 13
                                            — milliaria Nyl.
                                                                              38, 218
— leptogica Nyl.
                                                                              50, 330
                                 64, 518
                                            — miscelliformis Nyl.
— leptoloma Müll. Arg.
— leptostigma Nyl.
                                 51, 344
                                            — mniaroeoides Nyl.
                                                                              53, 36
                                 58, 105
— leuciticoides Nyl.
                                            — modesta Müll. Arg.
                                                                              54, 403
                                            — — \beta botryosa Müll. Arg.
                                 60. 564
— leucobaea Nyl.
                                                                              54, 404
                                                                              58, 301
                                 69, 325
                                            — modica Nyl.
— leucoblephara Nyl.
                                                                              68, 41
                                 51, 234
                                            — modicula Nyl.
— leucocheiloides Nyl.
                                 52. 296
                                                                              51, 344
— leucococcoides Nyl.
                                            — moestula Nyl.
                                  53, 35
                                            — multiflora Tayl.
— leucophaeoides Nyl.
                                                                              71, 540
                                  56, 20
                                            — mundula Müll. Arg.
                                                                              70, 336
— leucophaeopsis Nyl.
                                            - muscorum Nyl.
— leucophaeotera Nyl.
                                 56, 293
                                                                              38, 218
                                 67, 217
                                                                              52, 504
— leucopsepha Nyl.
                                            — mutabilis Clem.
                                                                              59, 271
                                 62, 224
                                            — myiradea Fée.
— leucothallina Arn.
                                 49, 291
                                                                              44, 453
— levicula Nyl.
                                            — myriocarpa DC.
                        59, 309; 60, 285
                                            — myriocarpella.
                                                                              56, 203
— ligans Nyl.
— liparina Nyl.
                                 59, 305
                                            — myriocarpoides Nyl.
                                                                               49, 86
                                 63, 390
— lithinella Nyl.
                                            — nigrata Müll. Arg.
                                                                              71, 540
— lithophila (Ach.) Nyl. f. plana Lahm.
                                                                              59, 307
                                            — nigrificans Nyl.
                                                                              38, 247
                                            — nigrocaesia Nyl.
                                 54, 155
                                 51, 473
— lithophiliza Nyl.
                                            — nigroclavata Nyl.
                                                                              38, 247
                                 57, 188
                                                                              62, 357
— lithophiloides Müll. Arg.
                                            — nigrogrisea Nyl.
— lithophilopsis Nyl.
                                 61. 452
                                            — nugaria Nyl.
                                                                              58, 446
                                 60, 229
— littorella Nyl.
                                            — obluridata Nyl.
                                                                              56, 201
— lividocarpa Krph.
                                 59, 270
                                            — obsoleta Nyl.
                                                                              48, 604
                                 52, 122
— livido-fucescens Nyl.
                                            — obstans Nyl.
                                                                              59, 236
                                 52, 296
— lobariella Nyl.
                                            — obturbans Nyl.
                                                                              69, 100
                                 64, 450
— Lojkana (Lahm).
                                            — obturgescens Krph.
                                                                              59, 271
— lubens Nyl.
                                 57, 311
                                            — ocellata var. praeponens Nyl. 51, 347
— ludibunda Müll. Arg.
                                 70, 321
                                            — ocelliformis Nyl.
                                                                              48, 145
                                                                              71, 140
— lugubrior Nyl.
                                 68, 445
                                            — ocellulata Müll. Arg.
— Lulensis Hellb.
                                 50, 350
                                                                              68, 445
                                            — ochrodela Nyl.
                                 56, 202
— luridula Nyl.
                                            — ochromela Müll. Arg.
                                                                              54, 402
                                 48, 605
                                            — ochrophora Nyl.
— Lusitanica Nyl.
                                                                              48, 355
— luteella Nyl.
                                    48, 6
                                            — ochrotropa Nyl.
                                                                              58, 445
— luteola var. fuscorubella Hoffm. 52, 70
— lutulata Nyl. 56, 297
                                                                              56, 202
                                            — oleicola Nyl.
                                                                              63, 12
                                            — Oportensis Nyl.
                                 58, 301
— lygdiniza Nyl.
                                            — pallens Müll. Arg.
                                                                              72, 507
                                 67, 215
— lygotropa Nyl.
                                            — pallentior Müll. Arg.
                                                                              74, 380
— maculans Kph.
                                 61, 518
                                                                              68, 443
                                            — pallidella Nyl.
— malaenida.
                                 48, 146
                                                                              59, 378
                                            — pallido-cervina Krph.
                                                                              60, 232
                                 71, 539
                                            — panacola Nyl.
— mamillata Tayl.
— marginiflexa Hook. et Tayl.
                                 71, 539
                                                                              44, 412
                                            — panaeola Ach.
— — var. atrorubicans Nyl.
                                 49, 132
                                            — papillata var. subviridescens Nyl. 61,
— Mauritiana Tayl.
                                 71, 540
                                                                                  249
                                            — paraclitica Nyl.— Paraphana Nyl.
— meiocarpoides Nyl.
                                 65, 453
                                                                              55, 355
— meiospora Nyl.
                                 71, 108
                                                                              51, 477
                                 50, 371
                                            — paraphanella Nyl.
— melanobola Nyl.
                                                                    65, 457; 68, 441
— melanochlora Krph.
                                 59, 250
                                            — parasema Nyl.
                                                                    38, 218; 64, 193
— melanospora Nyl.
                                 38, 219
                                            — — var. elaeochromoides Nyl. 56, 201
                                            — — var. tenella Müll. Arg.
— melaphana Nyl.
                                  52, 83
                                                                              64, 520
— melaphanoides Nyl.
                                 58, 299
                                            — parasemella Nyl.
                                                                              51, 344
                                 67, 215
— melapsepha Nyl.
                                            — parasemopsis Nyl.
                                                                             69, 321
58, 105
                                 51, 475
— mesoidea Nyl.
                                            — parasitaster Nyl.
                                                                              52, 84
— mesotropa Nyl.
                                 50, 328
                                            — paratropa Nyl.
— mesotropiza Nyl.
                                  56, 20
                                            — paratropoides Müll. Arg.
                                                                              57, 348
```

11 · NY - 1			-1-
— parellaria Nyl. 59,	, 239 —	praebadia Nyl.	68 , 44 5
— particularis Nyl. 60,	, 461 —	praecavenda Nyl.	52, 411
1	_	praecontigua Nyl.	58 , 300
		praeducta Nyl.	64, 534
		- <u></u>	
— patavina Mass. var. fusca Müll.		praenubila Nyl.	56, 21
		praeposita Nyl.	66 , 102
— paucula Nyl. 59,	, 573 —	praerimata Nyl.	59 , 235
	, 220 —	praestabilis Nyl.	57 , 13
		prasinella Müll. Arg.	55 , 484
			2; 64, 7
<u> </u>			
±		prasinoides Nyl.	48, 146
— pelochroa Nyl. 47,		prasino-rubella Nyl.	49, 132
— peloclita Nyl. 60,	, 461 —	prasinorufa Nyl.	65 , 453
— pelophaea Nyl. 69,	, 324 —	premnea Ach. f. diminuens Ny	l. 50 , 373
		— var. melargyra Nyl.	50 , 5
		premneoides Nyl.	48, 147
± 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			
		Prevostii Schaer.	35, 17
— percrenata Nyl. 69,		proludens Nyl.	55 , 359
— periplaca Nyl. 65,	, 454 —	promiscens Nyl.	55 , 358
	, 575 —	promiscua Nyl.	55 , 357
1 0		propinquata Nyl.	64 , 179
			50 , 5
	•	propinquella Nyl.	
		prospersa Nyl.	63, 127
— perparvula Nyl. 64,		protrudens Müll. Arg.	69 , 126
— persistens Nyl. 58	3, 34 —	pruinosula Müll, Arg.	65 , 486
		psammoica Nyl.	51 , 343
		pseudosema Müll. Arg.	64 , 520
T		Puiggarii Müll. Arg.	64, 518
		1	65, 455
— petrosa Arn. 51, 36; 57,		pycnotheliza Nyl.	67, 222
— phaeenterodes Nyl. 58,	, 363 —	quintula Nyl.	48, 5
1		ramulosa Fries.	49 , 316
	•		WA 0-0
I		recenta Krph.	59 , 318
mberlliaging Nerl	•	recepta Krph.	59 , 318 48 354
	6, 21 —	relicta Nyl.	48, 354
— phylliscocarpa Nyl. 57,	6, 21 — , 314 —	relicta Nyl. Reuteri Müll. Arg.	48, 354 55, 486
— phylliscocarpa Nyl. 57, — phloeoica Nyl. 55	6, 21 — , 314 — 3, 36 —	relicta Nyl. Reuteri Müll. Arg. Rhedonensis Nyl.	48, 354 55, 486 60, 229
— phylliscocarpa Nyl. 57, — phloeoica Nyl. 5	6, 21 — , 314 — 3, 36 —	relicta Nyl. Reuteri Müll. Arg.	48, 354 55, 486 60, 229 48, 4
 — phylliscocarpa Nyl. — phloeoica Nyl. — piceicola Nyl. 68 	6, 21 — , 314 — 3, 36 — 9, 99 —	relicta Nyl. Reuteri Müll. Arg. Rhedonensis Nyl. rhizobola Nyl.	48, 354 55, 486 60, 229
 — phylliscocarpa Nyl. — phloeoica Nyl. — piceicola Nyl. — pictonica Nyl. 69 	6, 21 — , 314 — 3, 36 — 9, 99 — , 462 —	relicta Nyl. Reuteri Müll. Arg. Rhedonensis Nyl. rhizobola Nyl. rhodinula Nyl.	48, 354 55, 486 60, 229 48, 4 57, 9
 — phylliscocarpa Nyl. — phloeoica Nyl. — piceicola Nyl. — pictonica Nyl. — pineti Ach. var. foliicola Krph. 57, 68, 69, 57, 68, 69, 59, 	6, 21 — , 314 — 3, 36 — 9, 99 — , 462 — , 269 —	relicta Nyl. Reuteri Müll. Arg. Rhedonensis Nyl. rhizobola Nyl. rhodinula Nyl. rhododendrina Nyl.	48, 354 55, 486 60, 229 48, 4 57, 9 59, 308
 — phylliscocarpa Nyl. — phloeoica Nyl. — piceicola Nyl. — pictonica Nyl. — pineti Ach. var. foliicola Krph. — Piperis Sprgl. var. foliicola Müll. 	6, 21 — , 314 — 3, 36 — 9, 99 — , 462 — , 269 — Arg. —	relicta Nyl. Reuteri Müll. Arg. Rhedonensis Nyl. rhizobola Nyl. rhodinula Nyl. rhododendrina Nyl. rhyparophaea Nyl.	48, 354 55, 486 60, 229 48, 4 57, 9 59, 308 64, 533
 — phylliscocarpa Nyl. — phloeoica Nyl. — piceicola Nyl. — pictonica Nyl. — pineti Ach. var. foliicola Krph. — Piperis Sprgl. var. foliicola Müll. 64. 	6, 21 — , 314 — 3, 36 — 9, 99 — , 462 — , 269 — Arg. — , 226 —	relicta Nyl. Reuteri Müll. Arg. Rhedonensis Nyl. rhizobola Nyl. rhodinula Nyl. rhododendrina Nyl. rhyparophaea Nyl. rhypodiza Nyl.	48, 354 55, 486 60, 229 48, 4 57, 9 59, 308 64, 533 64, 5
 — phylliscocarpa Nyl. — phloeoica Nyl. — piceicola Nyl. — pictonica Nyl. — pineti Ach. var. foliicola Krph. — Piperis Sprgl. var. foliicola Müll. — var. melanocarpa Müll. Arg. 67. 	6, 21 — , 314 — 3, 36 — 9, 99 — , 462 — , 269 — Arg. — , 226 — , 689 —	relicta Nyl. Reuteri Müll. Arg. Rhedonensis Nyl. rhizobola Nyl. rhodinula Nyl. rhododendrina Nyl. rhyparophaea Nyl. rhypodiza Nyl. Richardi Lamy.	48, 354 55, 486 60, 229 48, 4 57, 9 59, 308 64, 533 64, 5
 — phylliscocarpa Nyl. — phloeoica Nyl. — piceicola Nyl. — pictonica Nyl. — pineti Ach. var. foliicola Krph. — Piperis Sprgl. var. foliicola Müll. — var. melanocarpa Müll. Arg. 67. 	6, 21 — , 314 — 3, 36 — 9, 99 — , 462 — , 269 — Arg. — , 226 — , 689 —	relicta Nyl. Reuteri Müll. Arg. Rhedonensis Nyl. rhizobola Nyl. rhodinula Nyl. rhododendrina Nyl. rhyparophaea Nyl. rhypodiza Nyl.	48, 354 55, 486 60, 229 48, 4 57, 9 59, 308 64, 533 64, 5 58, 446 64, 533
— phylliscocarpa Nyl. 57, — phloeoica Nyl. 58, — piceicola Nyl. 68, — pictonica Nyl. 69, — pineti Ach. var. foliicola Krph. 59, — Piperis Sprgl. var. foliicola Müll. 64, — var. melanocarpa Müll. Arg. 67, — Pitensis Lönnr. 41,	6, 21 — , 314 — 3, 36 — 9, 99 — , 462 — , 269 — Arg. — , 226 — , 689 — , 616 —	relicta Nyl. Reuteri Müll. Arg. Rhedonensis Nyl. rhizobola Nyl. rhodinula Nyl. rhododendrina Nyl. rhyparophaea Nyl. rhypodiza Nyl. Richardi Lamy.	48, 354 55, 486 60, 229 48, 4 57, 9 59, 308 64, 533 64, 5 58, 446 64, 533 57, 12
 — phylliscocarpa Nyl. — phloeoica Nyl. — piceicola Nyl. — pictonica Nyl. — pineti Ach. var. foliicola Krph. — Piperis Sprgl. var. foliicola Müll. — Var. melanocarpa Müll. Arg. — Pitensis Lönnr. — plana f. perfectior Nyl. 57. — 64. — Pitensis Lönnr. — plana f. perfectior Nyl. 	6, 21 — , 314 — 3, 36 — 9, 99 — , 462 — , 269 — Arg. — , 226 — , 689 — , 616 — , 539 —	relicta Nyl. Reuteri Müll. Arg. Rhedonensis Nyl. rhizobola Nyl. rhodinula Nyl. rhododendrina Nyl. rhyparophaea Nyl. rhypodiza Nyl. Richardi Lamy. ridescens Nyl. rimiseda Nyl.	48, 354 55, 486 60, 229 48, 4 57, 9 59, 308 64, 533 64, 5 58, 446 64, 533
 — phylliscocarpa Nyl. — phloeoica Nyl. — piceicola Nyl. — pictonica Nyl. — pineti Ach. var. foliicola Krph. — Piperis Sprgl. var. foliicola Müll. — — var. melanocarpa Müll. Arg. — Pitensis Lönnr. — plana f. perfectior Nyl. — plana * subsuffusa Nyl. 57. 64. 64. 64. 64. 64. 65. 66. /ul>	6, 21 — , 314 — 3, 36 — 9, 99 — , 462 — , 269 — Arg. — , 226 — , 689 — , 616 — , 539 — , 299 —	relicta Nyl. Reuteri Müll. Arg. Rhedonensis Nyl. rhizobola Nyl. rhodinula Nyl. rhododendrina Nyl. rhyparophaea Nyl. rhypodiza Nyl. Richardi Lamy. ridescens Nyl. rimiseda Nyl. rimiseda Nyl. rimulata Nyl.	48, 354 55, 486 60, 229 48, 4 57, 9 59, 308 64, 533 64, 5 58, 446 64, 533 57, 12 47, 270
 — phylliscocarpa Nyl. — phloeoica Nyl. — piceicola Nyl. — pictonica Nyl. — pineti Ach. var. foliicola Krph. — Piperis Sprgl. var. foliicola Müll. — Piperis Sprgl. var. foliicola Müll. — var. melanocarpa Müll. Arg. — Pitensis Lönnr. — plana f. perfectior Nyl. — plana * subsuffusa Nyl. — planata Müll. Arg. 70 	6, 21 — , 314 — 3, 36 — 9, 99 — , 462 — , 269 — Arg. — , 226 — , 689 — , 616 — , 539 — , 299 — 0, 61 —	relicta Nyl. Reuteri Müll. Arg. Rhedonensis Nyl. rhizobola Nyl. rhodinula Nyl. rhododendrina Nyl. rhyparophaea Nyl. rhypodiza Nyl. Richardi Lamy. ridescens Nyl. rimiseda Nyl. rimulata Nyl. rinodina Mass.	48, 354 55, 486 60, 229 48, 4 57, 9 59, 308 64, 533 64, 5 58, 446 64, 533 57, 12 47, 270 59, 317
 — phylliscocarpa Nyl. — phloeoica Nyl. — piceicola Nyl. — pictonica Nyl. — pineti Ach. var. foliicola Krph. — Piperis Sprgl. var. foliicola Müll. — Pitensis Lönnr. — Pitensis Lönnr. — plana f. perfectior Nyl. — plana * subsuffusa Nyl. — planata Müll. Arg. — planula Nyl. 60. 	6, 21 — , 314 — 3, 36 — 9, 99 — , 462 — , 269 — Arg. — , 226 — , 689 — , 616 — , 539 — , 299 — 0, 61 — , 224 —	relicta Nyl. Reuteri Müll. Arg. Rhedonensis Nyl. rhizobola Nyl. rhodinula Nyl. rhododendrina Nyl. rhyparophaea Nyl. rhypodiza Nyl. Richardi Lamy. ridescens Nyl. rimiseda Nyl. rimiseda Nyl. rimulata Nyl. rinodina Mass. rubicola Crouan.	48, 354 55, 486 60, 229 48, 4 57, 9 59, 308 64, 533 64, 5 58, 446 64, 533 57, 12 47, 270 59, 317 52, 294
 — phylliscocarpa Nyl. — phloeoica Nyl. — piceicola Nyl. — pictonica Nyl. — pineti Ach. var. foliicola Krph. — Piperis Sprgl. var. foliicola Müll. — Piperis Sprgl. var. foliicola Müll. — var. melanocarpa Müll. Arg. — Pitensis Lönnr. — plana f. perfectior Nyl. — plana * subsuffusa Nyl. — planata Müll. Arg. 70 	6, 21 — , 314 — 3, 36 — 9, 99 — , 462 — , 269 — Arg. — , 226 — , 616 — , 539 — 0, 61 — , 224 — 7; 71, —	relicta Nyl. Reuteri Müll. Arg. Rhedonensis Nyl. rhizobola Nyl. rhodinula Nyl. rhododendrina Nyl. rhyparophaea Nyl. rhypodiza Nyl. Richardi Lamy. ridescens Nyl. rimiseda Nyl. rimiseda Nyl. rimulata Nyl. rinodina Mass. rubicola Crouan. rubidula Nyl.	48, 354 55, 486 60, 229 48, 4 57, 9 59, 308 64, 533 64, 5 58, 446 64, 533 57, 12 47, 270 59, 317 52, 294 67, 214
 phylliscocarpa Nyl. phloeoica Nyl. piceicola Nyl. pictonica Nyl. pineti Ach. var. foliicola Krph. Piperis Sprgl. var. foliicola Müll. — var. melanocarpa Müll. Arg. Pitensis Lönnr. plana f. perfectior Nyl. plana * subsuffusa Nyl. planata Müll. Arg. planata Müll. Arg. planula Nyl. platycarpa Ach. 44, 249; 51, 247 	6, 21 — , 314 — 3, 36 — 9, 99 — , 462 — , 269 — Arg. — , 226 — , 689 — , 616 — , 539 — 0, 61 — , 224 — 7; 71, — 108 —	relicta Nyl. Reuteri Müll. Arg. Rhedonensis Nyl. rhizobola Nyl. rhodinula Nyl. rhododendrina Nyl. rhyparophaea Nyl. rhypodiza Nyl. Richardi Lamy. ridescens Nyl. rimiseda Nyl. rimiseda Nyl. rimulata Nyl. rimodina Mass. rubicola Crouan. rubidula Nyl. rufofuscella Nyl.	48, 354 55, 486 60, 229 48, 4 57, 9 59, 308 64, 533 64, 5 58, 446 64, 533 57, 12 47, 270 59, 317 52, 294 67, 214 67, 221
 — phylliscocarpa Nyl. — phloeoica Nyl. — piceicola Nyl. — pictonica Nyl. — pineti Ach. var. foliicola Krph. — Piperis Sprgl. var. foliicola Müll. — Pitensis Sprgl. var. foliicola Müll. — var. melanocarpa Müll. Arg. — Pitensis Lönnr. — plana f. perfectior Nyl. — plana * subsuffusa Nyl. — planata Müll. Arg. — planula Nyl. — platycarpa Ach. 44, 249; 51, 247 	6, 21 — , 314 — 3, 36 — 9, 99 — , 462 — , 269 — Arg. — , 226 — , 689 — , 616 — , 539 — 0, 61 — , 224 — 7; 71, — 108 —	relicta Nyl. Reuteri Müll. Arg. Rhedonensis Nyl. rhizobola Nyl. rhodinula Nyl. rhododendrina Nyl. rhyparophaea Nyl. rhypodiza Nyl. Richardi Lamy. ridescens Nyl. rimiseda Nyl. rimiseda Nyl. rimulata Nyl. rimodina Mass. rubicola Crouan. rubidula Nyl. rufofuscella Nyl.	48, 354 55, 486 60, 229 48, 4 57, 9 59, 308 64, 533 64, 5 58, 446 64, 533 57, 12 47, 270 59, 317 52, 294 67, 214 67, 221 g. 55, 535
 — phylliscocarpa Nyl. — phloeoica Nyl. — piceicola Nyl. — pictonica Nyl. — pineti Ach. var. foliicola Krph. — Piperis Sprgl. var. foliicola Müll. — Var. melanocarpa Müll. Arg. — Pitensis Lönnr. — Plana f. perfectior Nyl. — plana * subsuffusa Nyl. — planata Müll. Arg. — planula Nyl. — platycarpa Ach. 44, 249; 51, 247 — platycarpiza Nyl. 56, 22; 64 	6, 21 — , 314 — 3, 36 — 9, 99 — , 462 — , 269 — Arg. — , 226 — , 616 — , 539 — , 616 — , 539 — 0, 61 — , 224 — 7; 71, — 108 — , 534 —	relicta Nyl. Reuteri Müll. Arg. Rhedonensis Nyl. rhizobola Nyl. rhodinula Nyl. rhododendrina Nyl. rhyparophaea Nyl. rhypodiza Nyl. Richardi Lamy. ridescens Nyl. rimiseda Nyl. rimiseda Nyl. rimulata Nyl. rinodina Mass. rubicola Crouan. rubidula Nyl. rufofuscella Nyl. rupestris var. areolata Müll. Ar	48, 354 55, 486 60, 229 48, 4 57, 9 59, 308 64, 533 64, 5 58, 446 64, 533 57, 12 47, 270 59, 317 52, 294 67, 214 67, 221
 — phylliscocarpa Nyl. — phloeoica Nyl. — piceicola Nyl. — pictonica Nyl. — pineti Ach. var. foliicola Krph. — Piperis Sprgl. var. foliicola Müll. — Piperis Sprgl. var. foliicola Müll. — var. melanocarpa Müll. Arg. — Pitensis Lönnr. — plana f. perfectior Nyl. — plana * subsuffusa Nyl. — planata Müll. Arg. — planula Nyl. — platycarpa Ach. — platycarpiza Nyl. — platycarpiza Nyl. — platycarpiza Nyl. — platycarpides Nyl. 56, 22; 64 — platycarpoides Nyl. 	6, 21 — , 314 — 3, 36 — 9, 99 — , 462 — , 269 — Arg. — , 226 — , 616 — , 539 — , 299 — 0, 61 — , 224 — , 108 — , 534 — , 105 —	relicta Nyl. Reuteri Müll. Arg. Rhedonensis Nyl. rhizobola Nyl. rhodinula Nyl. rhododendrina Nyl. rhyparophaea Nyl. rhypodiza Nyl. Richardi Lamy. ridescens Nyl. rimiseda Nyl. rimiseda Nyl. rimulata Nyl. rimodina Mass. rubicola Crouan. rubidula Nyl. rufofuscella Nyl. rupestris var. areolata Müll. Ar	48, 354 55, 486 60, 229 48, 4 57, 9 59, 308 64, 533 64, 5 58, 446 64, 533 57, 12 47, 270 59, 317 52, 294 67, 214 67, 221 g. 55, 535 60, 228
 — phylliscocarpa Nyl. — phloeoica Nyl. — piceicola Nyl. — pictonica Nyl. — pineti Ach. var. foliicola Krph. — Piperis Sprgl. var. foliicola Müll. — Var. melanocarpa Müll. Arg. — Pitensis Lönnr. — Plana f. perfectior Nyl. — plana * subsuffusa Nyl. — planata Müll. Arg. — planula Nyl. — platycarpa Ach. 44, 249; 51, 247 — platycarpiza Nyl. — plebeja Nyl. 48, 249 	6, 21 — , 314 — 3, 36 — 9, 99 — , 462 — , 269 — , 226 — , 689 — , 616 — , 539 — 0, 61 — , 224 — 7; 71, — 108 — , 534 — , 105 — , 148 —	relicta Nyl. Reuteri Müll. Arg. Rhedonensis Nyl. rhizobola Nyl. rhodinula Nyl. rhododendrina Nyl. rhyparophaea Nyl. rhypodiza Nyl. Richardi Lamy. ridescens Nyl. rimiseda Nyl. rimiseda Nyl. rimulata Nyl. rinodina Mass. rubicola Crouan. rubidula Nyl. rufofuscella Nyl. rupestris var. areolata Müll. Ar rupicola Nyl. russeola Kph.	48, 354 55, 486 60, 229 48, 4 57, 9 59, 308 64, 533 64, 5 58, 446 64, 533 57, 12 47, 270 59, 317 52, 294 67, 214 67, 221 g. 55, 535 60, 228 61, 518
 — phylliscocarpa Nyl. — phloeoica Nyl. — piceicola Nyl. — pictonica Nyl. — pineti Ach. var. foliicola Krph. — Piperis Sprgl. var. foliicola Müll. — Var. melanocarpa Müll. Arg. — Pitensis Lönnr. — Plana f. perfectior Nyl. — plana * subsuffusa Nyl. — planata Müll. Arg. — planula Nyl. — platycarpa Ach. — platycarpiza Nyl. — platycarpiza Nyl. — platycarpiza Nyl. — platycarpiza Nyl. — plebeja Nyl. — plebeja Nyl. — plumbea Garov. 64. 65. 64. 66. 66. 67. 68. 69. 69. 60. <li< td=""><td>6, 21 — , 314 — 3, 36 — 9, 99 — , 462 — , 269 — Arg. — , 226 — , 689 — , 616 — , 539 — 0, 61 — , 224 — 7; 71, — 108 — , 105 — , 148 — , 187 —</td><td>relicta Nyl. Reuteri Müll. Arg. Rhedonensis Nyl. rhizobola Nyl. rhodinula Nyl. rhododendrina Nyl. rhyparophaea Nyl. rhypodiza Nyl. Richardi Lamy. ridescens Nyl. rimiseda Nyl. rimiseda Nyl. rimulata Nyl. rimodina Mass. rubicola Crouan. rubidula Nyl. rufofuscella Nyl. rupestris var. areolata Müll. Ar rupicola Nyl. russeola Kph. russulina Müll. Arg.</td><td>48, 354 55, 486 60, 229 48, 4 57, 9 59, 308 64, 533 64, 5 58, 446 64, 533 57, 12 47, 270 59, 317 52, 294 67, 214 67, 221 g. 55, 535 60, 228 61, 518 65, 329</td></li<>	6, 21 — , 314 — 3, 36 — 9, 99 — , 462 — , 269 — Arg. — , 226 — , 689 — , 616 — , 539 — 0, 61 — , 224 — 7; 71, — 108 — , 105 — , 148 — , 187 —	relicta Nyl. Reuteri Müll. Arg. Rhedonensis Nyl. rhizobola Nyl. rhodinula Nyl. rhododendrina Nyl. rhyparophaea Nyl. rhypodiza Nyl. Richardi Lamy. ridescens Nyl. rimiseda Nyl. rimiseda Nyl. rimulata Nyl. rimodina Mass. rubicola Crouan. rubidula Nyl. rufofuscella Nyl. rupestris var. areolata Müll. Ar rupicola Nyl. russeola Kph. russulina Müll. Arg.	48, 354 55, 486 60, 229 48, 4 57, 9 59, 308 64, 533 64, 5 58, 446 64, 533 57, 12 47, 270 59, 317 52, 294 67, 214 67, 221 g. 55, 535 60, 228 61, 518 65, 329
 phylliscocarpa Nyl. phloeoica Nyl. piceicola Nyl. pictonica Nyl. pineti Ach. var. foliicola Krph. piperis Sprgl. var. foliicola Müll. Piperis Sprgl. var. foliicola Müll. - var. melanocarpa Müll. Arg. Pitensis Lönnr. plana f. perfectior Nyl. plana * subsuffusa Nyl. plana * subsuffusa Nyl. planata Müll. Arg. planula Nyl. platycarpa Ach. 44, 249; 51, 247 platycarpiza Nyl. platycarpiza Nyl. platycarpiza Nyl. plebeja Nyl. plumbea Garov. plumbicolor Nyl. 64 	6, 21 — , 314 — 3, 36 — 9, 99 — , 462 — , 269 — Arg. — , 226 — , 689 — , 616 — , 539 — 0, 61 — , 224 — 7; 71, — 108 — , 105 — , 148 — , 187 — , 533 —	relicta Nyl. Reuteri Müll. Arg. Rhedonensis Nyl. rhizobola Nyl. rhodinula Nyl. rhododendrina Nyl. rhyparophaea Nyl. rhypodiza Nyl. Richardi Lamy. ridescens Nyl. rimiseda Nyl. rimiseda Nyl. rimulata Nyl. rimodina Mass. rubicola Crouan. rubidula Nyl. rufofuscella Nyl. rupestris var. areolata Müll. Ar rupicola Nyl. russeola Kph. russulina Müll. Arg. rusticella Nyl.	48, 354 55, 486 60, 229 48, 4 57, 9 59, 308 64, 533 64, 5 58, 446 64, 533 57, 12 47, 270 59, 317 52, 294 67, 214 67, 221 g. 55, 535 60, 228 61, 518 65, 329 61, 245
— phylliscocarpa Nyl. 57, — phloeoica Nyl. 58, — piceicola Nyl. 69, — pictonica Nyl. 69, — pineti Ach. var. foliicola Krph. 59, — Piperis Sprgl. var. foliicola Müll. — var. melanocarpa Müll. Arg. 67, — Pitensis Lönnr. 41, — plana f. perfectior Nyl. 64, — plana * subsuffusa Nyl. 68, — planula Nyl. 60, — platycarpa Ach. 44, 249; 51, 247, — platycarpiza Nyl. 56, 22; 64, — platycarpoides Nyl. 58, — plumbea Garov. 64, — plumbicolor Nyl. 64, — poliodes Nyl. 56,	6, 21 — , 314 — 3, 36 — 9, 99 — , 462 — , 269 — Arg. — , 226 — , 689 — , 616 — , 539 — 0, 61 — , 224 — 7, 71, — 108 — , 105 — , 148 — , 187 — , 533 — , 533 — 8, 10 —	relicta Nyl. Reuteri Müll. Arg. Rhedonensis Nyl. rhizobola Nyl. rhodinula Nyl. rhododendrina Nyl. rhyparophaea Nyl. rhypodiza Nyl. Richardi Lamy. ridescens Nyl. rimiseda Nyl. rimiseda Nyl. rimulata Nyl. rimodina Mass. rubicola Crouan. rubidula Nyl. rufofuscella Nyl. rupestris var. areolata Müll. Ar rupicola Nyl. russeola Kph. russulina Müll. Arg. rusticella Nyl. rusticula Nyl.	48, 354 55, 486 60, 229 48, 4 57, 9 59, 308 64, 533 64, 5 58, 446 64, 533 57, 12 47, 270 59, 317 52, 294 67, 214 67, 221 g. 55, 535 60, 228 61, 518 65, 329 61, 245 49, 371
— phylliscocarpa Nyl. 57, — phloeoica Nyl. 58, — piceicola Nyl. 69, — pictonica Nyl. 69, — pineti Ach. var. foliicola Krph. 59, — Piperis Sprgl. var. foliicola Müll. — var. melanocarpa Müll. Arg. 67, — Pitensis Lönnr. 41, — plana f. perfectior Nyl. 64, — plana * subsuffusa Nyl. 68, — planula Nyl. 60, — platycarpa Ach. 44, 249; 51, 247, — platycarpiza Nyl. 56, 22; 64, — platycarpoides Nyl. 58, — plebeja Nyl. 58, — plumbea Garov. 64, — plumbicolor Nyl. 64, — poliodes Nyl. 56,	6, 21 — , 314 — 3, 36 — 9, 99 — , 462 — , 269 — Arg. — , 226 — , 689 — , 616 — , 539 — 0, 61 — , 224 — 7, 71, — 108 — , 105 — , 148 — , 187 — , 533 — , 533 — 8, 10 —	relicta Nyl. Reuteri Müll. Arg. Rhedonensis Nyl. rhizobola Nyl. rhodinula Nyl. rhododendrina Nyl. rhyparophaea Nyl. rhypodiza Nyl. Richardi Lamy. ridescens Nyl. rimiseda Nyl. rimiseda Nyl. rimulata Nyl. rimodina Mass. rubicola Crouan. rubidula Nyl. rufofuscella Nyl. rupestris var. areolata Müll. Ar rupicola Nyl. russeola Kph. russulina Müll. Arg. rusticella Nyl.	48, 354 55, 486 60, 229 48, 4 57, 9 59, 308 64, 533 64, 5 58, 446 64, 533 57, 12 47, 270 59, 317 52, 294 67, 214 67, 221 g. 55, 535 60, 228 61, 518 65, 329 61, 245 49, 371 ps Müll.
 phylliscocarpa Nyl. phloeoica Nyl. piceicola Nyl. piceicola Nyl. picetonica Nyl. pineti Ach. var. foliicola Krph. piperis Sprgl. var. foliicola Müll. Piperis Sprgl. var. foliicola Müll. a var. melanocarpa Müll. Arg. Pitensis Lönnr. plana f. perfectior Nyl. plana * subsuffusa Nyl. planata Müll. Arg. planula Nyl. platycarpa Ach. platycarpiza Nyl. platycarpiza Nyl. platycarpiza Nyl. plebeja Nyl. plumbea Garov. plumbicolor Nyl. poliodes Nyl. polycarpoides Nyl. polycarpoides Nyl. polycarpoides Nyl. polycarpoides Nyl. 	6, 21 — , 314 — 3, 36 — 9, 99 — , 462 — , 269 — Arg. — , 226 — , 689 — , 616 — , 539 — , 299 — 0, 61 — , 224 — 7; 71, — 108 — , 105 — , 148 — , 187 — , 533 — 8, 10 — , 539 — , 148	relicta Nyl. Reuteri Müll. Arg. Rhedonensis Nyl. rhizobola Nyl. rhodinula Nyl. rhododendrina Nyl. rhyparophaea Nyl. rhypodiza Nyl. Richardi Lamy. ridescens Nyl. rimiseda Nyl. rimiseda Nyl. rimulata Nyl. rimodina Mass. rubicola Crouan. rubidula Nyl. rufofuscella Nyl. rupestris var. areolata Müll. Ar rupicola Nyl. russeola Kph. russulina Müll. Arg. rusticella Nyl. rusticula Nyl. sabuletorum Fries var. conic	48, 354 55, 486 60, 229 48, 4 57, 9 59, 308 64, 533 64, 533 57, 12 47, 270 59, 317 52, 294 67, 214 67, 214 67, 221 g. 55, 535 60, 228 61, 518 65, 329 61, 245 49, 371 ps Müll. 57, 334
 phylliscocarpa Nyl. phloeoica Nyl. piceicola Nyl. piceicola Nyl. piceicola Nyl. pineti Ach. var. foliicola Krph. piperis Sprgl. var. foliicola Müll. piperis Sprgl. var. foliicola Müll. pitensis Lönnr. plana f. perfectior Nyl. plana * subsuffusa Nyl. plana * subsuffusa Nyl. planata Müll. Arg. planula Nyl. platycarpa Ach. 44, 249; 51, 247 platycarpiza Nyl. platycarpiza Nyl. plebeja Nyl. plumbea Garov. plumbicolor Nyl. poliodes Nyl. polycarpoides Nyl. polycarpoides Nyl. polycarpoides Nyl. polycarpoides Nyl. polycarpoides Nyl. polycarpoides Nyl. polyporina Nyl. 	6, 21 — , 314 — 3, 36 — 9, 99 — , 462 — , 269 — Arg. — , 226 — , 689 — , 616 — , 539 — , 299 — 0, 61 — , 224 — 7; 71, — 108 — , 105 — , 148 — , 187 — , 533 — 8, 10 — , 539 — , 148	relicta Nyl. Reuteri Müll. Arg. Rhedonensis Nyl. rhizobola Nyl. rhodinula Nyl. rhododendrina Nyl. rhyparophaea Nyl. rhypodiza Nyl. Richardi Lamy. ridescens Nyl. rimiseda Nyl. rimiseda Nyl. rimulata Nyl. rimodina Mass. rubicola Crouan. rubidula Nyl. rufofuscella Nyl. rupestris var. areolata Müll. Ar rupicola Nyl. russeola Kph. russulina Müll. Arg. rusticella Nyl. rusticula Nyl. sabuletorum Fries var. conic	48, 354 55, 486 60, 229 48, 4 57, 9 59, 308 64, 533 64, 5 58, 446 64, 533 57, 12 47, 270 59, 317 52, 294 67, 214 67, 221 g. 55, 535 60, 228 61, 518 65, 329 61, 245 49, 371 ps Müll.
 phylliscocarpa Nyl. phloeoica Nyl. piceicola Nyl. pictonica Nyl. pineti Ach. var. foliicola Krph. piperis Sprgl. var. foliicola Müll. Piperis Sprgl. var. foliicola Müll. a var. melanocarpa Müll. Arg. Pitensis Lönnr. plana f. perfectior Nyl. plana * subsuffusa Nyl. planata Müll. Arg. planula Nyl. platycarpa Ach. platycarpa Ach. platycarpiza Nyl. platycarpiza Nyl. platycarpiza Nyl. plebeja Nyl. plumbea Garov. plumbicolor Nyl. poliodes Nyl. polycarpoides Nyl. polycarpoides Nyl. polycarpoides Nyl. polycarpoides Nyl. polycarpoides Nyl. polycarpoides Nyl. polyporina Nyl. polysporella Nyl. 50. 	6, 21 — , 314 — 3, 36 — 9, 99 — , 462 — , 269 — , 226 — , 616 — , 539 — 0, 61 — , 224 — 7; 71, — 108 — , 105 — , 148 — , 187 — , 533 — , 148 — , 539 — , 148 — , 539 — , 148 — , 539 — , 148 — , 539 — , 148 — , 539 — , 148 — , 539 —	relicta Nyl. Reuteri Müll. Arg. Rhedonensis Nyl. rhizobola Nyl. rhodinula Nyl. rhododendrina Nyl. rhyparophaea Nyl. rhypodiza Nyl. Richardi Lamy. ridescens Nyl. rimiseda Nyl. rimiseda Nyl. rimiseda Nyl. rimodina Mass. rubicola Crouan. rubidula Nyl. rufofuscella Nyl. rufofuscella Nyl. rupestris var. areolata Müll. Ar rupicola Nyl. russeola Kph. russulina Müll. Arg. rusticella Nyl. rusticula Nyl. sabuletorum Fries var. conic Arg. — var. granularis Müll. Arg.	48, 354 55, 486 60, 229 48, 4 57, 9 59, 308 64, 533 64, 533 57, 12 47, 270 59, 317 52, 294 67, 214 67, 214 67, 221 g. 55, 535 60, 228 61, 518 65, 329 61, 245 49, 371 ps Müll. 57, 334
 phylliscocarpa Nyl. phloeoica Nyl. piceicola Nyl. piceicola Nyl. piceicola Nyl. pineti Ach. var. foliicola Krph. pineti Ach. var. foliicola Müll. piperis Sprgl. var. foliicola Müll. Piperis Sprgl. var. foliicola Müll. pitensis Lönnr. plana f. perfectior Nyl. plana * subsuffusa Nyl. plana * subsuffusa Nyl. planata Müll. Arg. planula Nyl. platycarpa Ach. 44, 249; 51, 247 platycarpiza Nyl. platycarpiza Nyl. platycarpiza Nyl. platycarpiza Nyl. plebeja Nyl. plumbea Garov. plumbicolor Nyl. polycarpoides Nyl. polycarpoides Nyl. polycarpoides Nyl. polycarpoides Nyl. polysporella Nyl. polysporella Nyl. 50 	6, 21 — , 314 — 3, 36 — 9, 99 — , 462 — , 269 — , 226 — , 616 — , 539 — 0, 61 — , 224 — 7; 71, — 108 — , 105 — , 148 — , 187 — , 533 — , 148 — , 539 — , 148 — , 539 — , 148 — , 539 — , 148 — , 539 — , 148 — , 539 — , 148 — , 539 —	relicta Nyl. Reuteri Müll. Arg. Rhedonensis Nyl. rhizobola Nyl. rhodinula Nyl. rhododendrina Nyl. rhyparophaea Nyl. rhypodiza Nyl. Richardi Lamy. ridescens Nyl. rimiseda Nyl. rimiseda Nyl. rimulata Nyl. rimodina Mass. rubicola Crouan. rubidula Nyl. rufofuscella Nyl. rupestris var. areolata Müll. Ar rupicola Nyl. russeola Kph. russulina Müll. Arg. rusticella Nyl. rusticella Nyl. rusticella Nyl. sabuletorum Fries var. conic Arg. — var. granularis Müll. Arg. sarcogyniza Nyl.	48, 354 55, 486 60, 229 48, 4 57, 9 59, 308 64, 533 64, 5 58, 446 64, 533 57, 12 47, 270 59, 317 52, 294 67, 214 67, 221 g. 55, 535 60, 228 61, 518 65, 329 61, 245 49, 371 ps Müll. 57, 334 57, 333
 phylliscocarpa Nyl. phloeoica Nyl. piceicola Nyl. pictonica Nyl. pineti Ach. var. foliicola Krph. piperis Sprgl. var. foliicola Müll. Piperis Sprgl. var. foliicola Müll. a var. melanocarpa Müll. Arg. Pitensis Lönnr. plana f. perfectior Nyl. plana * subsuffusa Nyl. planata Müll. Arg. planula Nyl. platycarpa Ach. platycarpa Ach. platycarpiza Nyl. platycarpiza Nyl. platycarpiza Nyl. plebeja Nyl. plumbea Garov. plumbicolor Nyl. poliodes Nyl. polycarpoides Nyl. polycarpoides Nyl. polycarpoides Nyl. polycarpoides Nyl. polycarpoides Nyl. polycarpoides Nyl. polyporina Nyl. polysporella Nyl. 50. 	6, 21 — , 314 — 3, 36 — 9, 99 — , 462 — , 269 — , 226 — , 616 — , 539 — 0, 61 — , 224 — 7; 71, — 108 — , 105 — , 148 — , 187 — , 533 — , 148 — , 539 — , 148 — , 539 — , 148 — , 539 — , 148 — , 539 — , 148 — , 539 — , 148 — , 539 —	relicta Nyl. Reuteri Müll. Arg. Rhedonensis Nyl. rhizobola Nyl. rhodinula Nyl. rhododendrina Nyl. rhyparophaea Nyl. rhypodiza Nyl. Richardi Lamy. ridescens Nyl. rimiseda Nyl. rimiseda Nyl. rimiseda Nyl. rimodina Mass. rubicola Crouan. rubidula Nyl. rufofuscella Nyl. rufofuscella Nyl. rupestris var. areolata Müll. Ar rupicola Nyl. russeola Kph. russulina Müll. Arg. rusticella Nyl. rusticula Nyl. sabuletorum Fries var. conic Arg. — var. granularis Müll. Arg.	48, 354 55, 486 60, 229 48, 4 57, 9 59, 308 64, 533 64, 5 58, 446 64, 533 57, 12 47, 270 59, 317 52, 294 67, 214 67, 221 g. 55, 535 60, 228 61, 518 65, 329 61, 245 49, 371 ops Müll. 57, 334 57, 333

— saxigena Uloth.	64, 539	— sublesta Nyl. 64	, 181
— scopulicola Nyl.	57 , 312		446
— scotinodes Nyl.	56 , 295	· ·	300
	68, 297		2, 207
— scotochroa Nyl.			
— secedens Nyl.	48, 6		2, 410
— seducta Nyl.	64, 5), 235
— segregans Nyl.	49, 372		7, 392
— segregula Nyl.	60 , 226	— subnigra Nyl.	56 21
— sermipallens Nyl.	59, 234), 370
— semotula Nyl.	67 , 216), 232
— separabilis Nyl.	48, 147		8, 12
	58, 302		5, 453
— sequax Nyl.			*
— siderolithica Müll. Arg.	55 , 535	— subornata Nyl.	58, 9
— similigena Nyl.	64, 451), 325
— simplicata Nyl.	67 , 390	_	3, 445
— sinapisperma Fée.	59 , 316	— subsequens Nyl. 57, 11; 6	6, 108
— sorediza Nyl.	56 , 72	— subsilacea Nyl. 55	5, 357
— sororians Nyl.	58, 445		, 487
— speciosa Müll. Arg.	57 , 531		, 294
	67, 222		, 279
— speirococca Nyl.			
— speirodes Nyl.	68, 44		325
— spilotica Nyl.	55 , 360		48, 5
— spodiza Nyl.	57 , 9		, 439
— spododes Nyl.	52 , 4 10	— subtristiuscula Nyl. 68	, 444
— spodoplaca Nyl.	60 , 567		5, 536
— spongiosa Clem.	52 , 505		8, 42
— spongiosula Nyl.	50, 372		, 343
	57, 313	0	3, 34
— squalens Nyl.			
— squamulata Nyl.	56 , 201	— subumbonata Nyl. 55, 358; 59	
— stephanella Nyl.	49, 291		, 474
— stellulata Tayl.	69, 325		, 297
— — var. protothallina Krph.	5 9, 267	— subvorticosa Nyl. 58	3, 299
— stictidea Nyl.	49, 290	— succedens Nyl. 49	, 372
— stigmatoides Nyl.	55, 354	· ·	6, 72
— strepsodiza Nyl.	57 , 313		, 574
— subabbrevians Nyl.	67, 221	— supersparsa Nyl.	48, 7
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	55, 486		, 534
— subacervata Müll. Arg.			
— suballinita Nyl.	68, 442	— sylvicola Flot. 66, 108; 71	
— subchlorotica Nyl.	61, 451		, 293
	64, 540		, 358
— subconfusa Nyl. 52, 84;	59 , 309		3, 35
— subdecipiens Nyl.	61, 342		361
— subdechinata Nyl.	55 , 357		357
— subdeusta Nyl.	68, 444		456
— subdisciformis Leight.	69, 325		, 309
	59, 236		
— subdita Nyl.			207
— subflavida Nyl.	51, 163		, 454
— subflexuosa Nyl.	60, 459		, 126
— subfurva Nyl.	55 , 360		, 185
— subfuscata Nyl.	49 , 132	— tenera Nyl. 5	2, 83
— subfuscula Nyl.	48, 604		, 293
— subglobulosa Nyl.	50 , 327	— ternaria Nyl. 60, 232; 61	
— subglomerella Nyl.	58, 10		450
	48, 7		
— subgrisea Nyl.			456
— subgrisella Nyl.	60, 564 50 206		, 108
— subgyratula Nyl.	56 , 296		511
— subimbricata Nyl.	60, 460		$\frac{325}{1}$
— subinfidula Nyl.	52 , 295		, 244
— subinsequens Nyl.	56 , 293	— thiopsora Nyl. 59 , 573; 62	, 223
-		-	

— Thomensis Nyl.	6 9, 173	—, Nekrolog.	43, 143
— tigillaris Ach.	64 , 194	—, Personalia.	32 , 522
— torvula Nyl.	58 , 9	Leiblein, V., Nekrolog.	52 , 332
— trachona var. chloroticoides Nyl		Leiden, botanische Sammlungen.	34, 468
— transitoria Arn.	53, 123	—, Reichsherbarium.	34, 109
— Transsylvanica Nyl.	64, 450	Leightonia Trev.	44, 19
— tricolor Nyl.	69 , 102	Leiocarya Kotschyana Hochst.	27 , 30
— trigemmis Stizb. 48, 490	; 49, 87	Leiogramma angustum Eschw.	71 , 513
— triphragmia Nyl.	52 , 122	— lateritium Eschw.	71, 522
— triseptatula Nyl.	58 , 361	— lobatum Eschw.	71, 523
— tylocarpa Nyl.	48, 5	— Lyelli Eschw.	71, 522
	56, 75	— pruinosum Eschw.	71 , 523
— uberiuscula Nyl.			
— umbonella Nyl.	49, 372	— punctiforme Eschw.	71, 523
— umbriformis Nyl.	60, 227	— scalpturatum Eschw.	71, 522
— umbrinella Nyl.	59 , 309	— sericeum Eschw.	71 , 523
— Urceolariae Nyl. 56, 298;	69, 102	— tartareum Eschw.	71 , 521
— urotheca Müll. Arg	64 , 520	— tenellum Eschw.	71, 524
— vagula Nyl.	68 , 41	— umbrinum Eschw.	71, 522
- valentior Nyl.	60, 229	— virgineum Eschw.	71, 522
	′		51, 124
— Valloti Lam.	66 , 533	Leipzig, Flora.	
— variegatula Nyl.	48, 6	Leitgeb, H., Personal. 50, 476;	
— vernalis var. varians Eschw.	67 , 690	Leitungsbahnen, Marchantiaceae.	84, 23
— verrucosa Nyl.	61, 343		59, 313
— versicolor Müll. Arg.	68 , 509	Lejeune, A. L. S., Nekrolog.	42, 255
— vexabilis Nyl.	63 , 390	Lejeunia Metzgeriopsis, Morphologi	ie. 77, 94
— vicinalis Müll. Arg.	57 , 532	— paradoxa, Blattbildung.	77 , 435
— virella Tuck.	49 , 291	— servilifolia, Regeneration.	
— virescens Müll. Arg.	57 , 531	—, Blattbildung.	77, 432
— vulpinaris Nyl.	52 , 410	Lemaire, C. A., Nekrolog.	54, 288
—, fränkisches Jura.	67, 553	Lemanea fluviatilis Ag.	32 , 92
—, Reaktionen. 54,		—, Entwickelung.	72 , 5
—, spp. crit. 38, 481; 41, 473;	44 497	—, Morphologie.	3 8, 376
			47, 287
655; 45, 463; 51, 36; 53, 38;		Lemberg, Phänologie.	-
67, 689	; 72, 66	Lembosia congesta Wint.	67, 266
Lecidella aemulans Arn. — bullata Körb.	55 , 146	Lemna tenera Kurz.	54, 348
	47, 314	—, spp. auf Sizilien.	63 , 576
— enteroleuca Krph., Apothecien.	71, 483	Lemnaceae, Wurzel, Absorptionsf	
— ochracea Hepp.	45 , 381		99, 284
— petrosa Arn.	53 , 231	Lempholemma maritimum Mül	ll. Arg.
— plana Lahm.	47 , 596	•	70, 284
— protrusa (Fr.) Körb.	46, 591	Lenné (Potsdam), Nekrolog.	49, 94
— turgescens Krb.	47, 267	Lenormand, R., Nekrolog.	55 , 63
turgidule (Fr.) Körb	47, 596	Lentibularieae, Blütenstand.	34, 420
— turgidula (Fr.) Körb.		Lentizellen, Wurzelanlagen unter	
—, spp. crit. 41, 479; 44, 654;	51 050		53 , 60
Leciographa Flörkii Körb.	51, 250	Lenz, O. H., Nekrolog.	
— parasitica Norman.	55 , 150	Lenzites betulina Fries, chem.	Onter-
Leciophysma Finnmarkicum Fries		suchung.	30, 200
Lecoq, H., Nekrolog.	54 , 303	— cinnamomea Fries.	36, 43
Lecothecium rosulans Fries.	48, 346	— Reichardtii Schulzer.	64, 237
Ledebour, C. F. von, Nekrolog.	34 , 416	Leontodon autumnalis β ochrolet	icus Pe-
Ledum, Staubblatt.	92, 324	term.	27, 477
Leea aurantiaca Zoll.	30, 602	— brachyglossus Peterm.	27, 476
— simplicifolia Zoll.	30, 602	— hastile, Morphologie.	43, 550
	85, 325	$ \beta$ cernus Peterm.	27, 477
—, Ameisenbrödchen.	Punkte.	—, spp., Morphologie.	43, 762
Leguminosae, Blätter, pellucide			30, 536
TT.1 A. 4. *.	65, 411 70, 250	Leontopodium javanicum Zoll.	68, 8
—, Holz, Anatomie.	70, 259	Leopoldia fuliginosum Freyn.	68, 21
—, Süd-Amerika.	72, 421	— laxum Freyn.	
ehmann, J. G. C., Herbarium.	43 , 271	— pharmacusarum Heldr.	68, 23

Lepanthes carunculigera Rchb. f.	69, 557	— mesotropum Müll. Arg. 72, 60
— costata Rchb. f.	69, 557	— microphyllum Nyl. 70, 273
		The state of the s
— dasyphylla Rehb. f.	69, 557	— minutissimum (Fl.) et form. varr. 50, 122
— mandibularis Rehb. f.	48, 275	— myochroum, Fortpflanzung. 61, 278
— Pilosella Rchb. f.	69 , 556	— —, Morphologie. 61, 232
— tracheia Rchb. f.	69, 557	— parculum Nyl. 68, 601
— Wrightii Rehb. f.	48, 275	— phyllocarpum Mntg. var. gibbosum
Lepidium calycotrichum Kze.	29, 756	Müll. Arg. 70, 269
		,
— sativum, Schleim.	58, 193	— Puiggarii Müll. Arg. 62, 161
— sectifolium Steud.	39, 412	— pusillum Nyl. 44, 258
—, Morphologie.	42 , 30 4	— quadraticum Nyl. 70, 272
—, spp. crit.	58 , 179	- rhyparodes Nyl. 48, 210
Lepidococca Turcz., et spp.	31, 714	— sinuatum (Huds.), et spp. affin. 50, 120
Lepidodendron, Zapfen, fossile.	48, 56	— spongiosum (Ach.) Nyl. 50, 123
Lepidopilum caudatum Müll. Hal.		— subtile (Schrad.?) Körb. 50, 122
— erubescens Müll. Hal.	58 , 547	— suevicum Arn. 68, 44
— excelsum Müll. Hal.	58, 547	— terrenum Nyl. 56, 195
— maculatum Müll. Hal.	5 8, 546	— tetrasporum Fries. 48, 488
— mniaceum Müll. Hal.	58 , 546	— tremelloides Fr. 70, 159
— mnioides Müll. Hal.	83, 337	— Fr. f. isidiosa Müll. Arg. 65 , 292;
— pergracile Müll. Hal.	58, 548	73, 335
— purpurissatum Müll. Hal.	83, 337	— trichophorum Müll. Arg. 72, 505
— subaurifolium Hpe.	64, 405	— f. fuliginosa Müll. Arg. 72, 505
— Wallisi Müll. Hal.	58 , 549	—, spp. crit. 56 , 353
—, Haube, Haare.	100, 35	Leptogonidia. 49, 116
Lepipogon J. Bertol.	40, 568	Leptomin. 85, 362
— obovatum J. Bertol.	40, 568	
	*	Leptomitus Notarisii Bertol. 51, 368
Lepironia L. C. Rich.	52, 438	Leptonium Griff. 27, 435
Lepra candelaris Kerst.	63 , 569	Leptophymenium elajochloron De Lobarz.
— obscura Ehrh.	63, 571	31, 688
— sulphurea Ehrh.	63 , 553	Leptopteris, Morphologie. 53, 105
Leprabacillus.	95, 424	Leptorraphis leptogiophila Mks., Morpho-
Leptaspis, spp. crit.	53, 375	logie. 60, 363
Leptobarbula Schpr.	59 , 28	— Steinii, Morphologie. 60, 359
Leptochloa obtusiflora Hochst.	38 , 203	— Wienkampii Lahm. 47, 315
— Schimperiana Hochst.	38 , 203	—, Biologie. 60 , 209
—, spp. crit.	38, 420	—, spp. crit. 68 , 163
Leptodontium filescens, Anatomie.	52 , 227	Leptospermum javanicum Bl. 27, 587
— Joannis Meyeri Müll. Hal.	71, 412	Leptosphaeria Bellynckii Wint. 62, 123
— luteum, Anatomie.	52 , 226	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR
— sulphureum, Anatomie.	52 , 226	- Nitschkei Rehm. 55, 510
Leptogiopsis Müll. Arg., et spp.	65, 291	- rubicunda Rehm. 55, 543
— complicatula Nyl.	67, 211	— Stereocaulorum Arn. 57, 175
— fallax Müll. Arg., et varr.	65, 292	— trichostoma Pass. 63, 324
Leptogium albociliatum Desm.	67, 391	Leptostomum, Morphologie. 96, 60
— australe Müll. Arg.	70, 268	Leptostroma Rubi Spegaz. et Roumg.
— cimiciodorum Mass.	70, 159	
		64, 298
— corniculatum (Hoffm.) Mks.	56 , 353	— Scorodoniae Lib. 64, 298
— crispulum Krph.	73 , 187	Leptotheca Spegazzinii Müll. Hal. 68, 398
— dendroides Nyl.	50, 438	Leptothyrium carpophilum Pass. 62, 127
— diffractum Krempelli.	44 , 258	— Lentisci Thm. 64, 300
— dimorphum Müll. Arg.	64 , 81	— Medicaginis Pass. 64, 301
— foliare Krph.	73, 187	Leptotrema crassum Müll. Arg. 65, 332
— humosum Nyl. diagn. emend		
numosum 11yi. diagii. emend		
3.5 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	48, 489	— integrum Müll. Arg. 70, 399
— hypotrachynum Müll. Arg.	64, 81	— mastoideum Müll. Arg. 70, 400
— lacerum (Fr.), et spp. affin.	50, 121	— Wightii (Nyl.) Müll. Arg. 65, 499
— — var. Sendtneri Müll. Arg.	70 , 269	Leptotrichum homomallum, Anatomie.
— Massiliense Nyl.	62, 354	52 , 169
V	,	<i>52,</i> 100

		•	
— subglaucescens Müll. Hal.	82, 445	Libbert, Maria A., Nekro	log. 48, 60
— tortile, Anatomie.	52 , 162	Libellus constrictus D. T.,	
	66, 484	Libriform, dikotyl. Bäun	
— vaginans Sull.			
— —, Anatomie.	52 , 166	Librocedrus decurrens To	
—, Geschichte.	50, 182	Licea iricolor Zoll.	30, 300
—, spp. in Pfalz.	54 , 469	Lichen abietinus Ehrh.	64, 221, 551
Lepturus minimus Hochst.	38, 332	— acetabulum Neck.	63 , 549
—, spp. auf Sizilien.	63, 370	— aculeatus Schreb.	63, 552
	•	— aipolius Ehrh.	63, 552
Leskea Fendleri Sull.	33, 715		
— Heldreichii Fehlner.		— alboater Hoff.	63, 551
— Polenburgii De Lobarz.	31, 688	— alboniger S.	64, 175
—, spp. crit. 47, 15 —, spp. in Oberbayern.	5; 51, 67	— allochrous Ehrh.	63, 552
_ spp in Oberbayern.	44, 330	— ambiguus Ehrh.	63 , 553, 571
Logguerouvie Roige et Reut	37 , 699	— aurantiacus Lightft.	64, 221, 544
Lesquereuxia Boiss. et Reut.	*		63, 544
Lethagrium Laureri (Fw.) Krempe	m. 99, 41	— bicolor Ehrh.	
— orbiculare Schaer. —, spp. crit. 50, 135;	70, 152	— bryophilus Ehrh.	63, 554
—, spp. crit. 50, 135;	; 58, 168	— caerulescens Hagen.	62, 398
—, Morphologie.	96 , 161	— caerulobadius S.	64, 172
Letterstedtia Aresch.	35 , 585	— caesius Hoff.	63 , 566
	35 , 585	— calcareus Weis.	62 , 399
— insignis Aresch.			63, 563
Leucanthemum, Kulturversuche.	98, 392	— calcivorus Ehrh.	
Leuchtenbergia, Morphologie.	79 , 73	— candelarius Hoff.	63, 549
Leucobryaceae, Anatomie.	78 , 42 5	— — L.	62 , 362
Leucobryum Baldwini Müll. Hal.	82, 436	— candidus Web.	64, 172, 545
— leucophanoides Müll. Hal.	69 , 279	— caperatus L.	63, 548
	82, 435	— capitatus S.	64, 171
— nano-crispulum Müll. Hal.			63, 548
— pachyphyllum Müll. Hal.	82, 435	— centrifugus L.	
— vulgare, Blatt, Entwicklung.	89, 434	— cerinus Ehrh.	63, 553; 64, 221
— —, not. crit.	44 , 39	— chloroleucus Sm.	62, 398
Leucocera Turcz., et spp.	31, 712	— ciliaris L.	63 , 55 4
Leucocyclus Boiss.	33 , 53	— cocciferus Hoff.	63, 551
	39, 13	— coccodes Ach.	64, 172
—, spp. crit.		corallinus Wulf.	64, 174
Leucodon Sandwichensis Müll. Ha	1. <i>62</i> , 40 <i>0</i>		63, 572
Leucojum aestivum, Embryologie		— corrosus Ehrh.	
— vernum, Entwickelung.	43 , 577	— crassus Huds.	63, 568
Leucoloma ascoboloides Rehm.	55 , 425	— decolorans Ehrh.	64, 173
Leucophanes Molleri Müll. Hal.	69, 285	— delicatus Ehrh.	63 , 565
—, Anatomie.	78, 425	— diffusus Web.	62, 329; 63, 13
_	Klotsch.	— effusus Pers.	64, 118
Leucospermum pedunculatum			64, 116
_ 1 11 T	28 , 76		63, 572
Leucothoe stenophylla Loesener.	72, 77	— escharoides Ehrh.	
Leveillé, J. H., Nekrolog.	53 , 174	— esculentus Pall.	50, 200
Levieuxia Fr.	33 , 128	— fagineus L.	63, 554
— Natalensis Fr.	33 , 128	— fahlunensis L.	63, 547
		— farinaceus L.	63, 548
230 (12020 20021210)	50, 47	— fascicularis Bernh.	64, 115
barium.	-		63 , 566
Leybold, F., Herbarium.	37 , 383	$-\frac{1}{2}$ L.	•
Leydolt, F., Nekrolog.	42 , 7 4 8	— floridus L.	63, 550
Liagora coarctata Zanard.	34 , 36	— fluviatilis Web.	63 544; 64, 174
— elongata Zanard.	34 , 35	— fragilis L.	63 , 549
	34, 36	— fraxineus L.	63, 547
— fragilis Zanard.	31, 407	— furcatus Schreb.	63, 548
— leprosa Ag.	•		63, 544
— rugosa Zanard.	34, 36	— globuliferus L.	64, 176
— Turneri Zanard.	34, 35	— glomeratus S.	
Lianen, Einfluß von Torsion u. Bi	egung auf	— gracilis L.	63, 550
d. Dickenwachstum d. Stämme.	77, 313	— granulosus Bernh.	64, 173
—, Stamm.	2 8, 557	$\stackrel{\smile}{}$ Ehrh.	63, 550
Lias und Keuper, Veitlahm (bei C		— hirtus L.	63 , 550
	30, 81	— holocarpus Ehrh	63, 568
Pflanzenreste.	90, OI	moroont base manage	,

harmagna Phah					
— humosus Ehrh.		64.	221.	, 549	— tenellus Scop. 63 , 553
— hypnorum Wulf.				, 118	— tenuissimus Dicks. 64, 170
— impolitus Ehrh.				567	— tephromelas Ehrh. 63, 572
— inflatus S.				, 171	— tiliaceus Hoff. 63, 545
— intricatus Ehrh.			-63	547	— tinctorius Web. 63, 567; 64, 222
— islandicus Ehrh.			-63.	565	— Tremella Bernh. 64, 115
— laneus Ehrh.			63	547	— tristis Web. 63 , 544
— lentigerus Web.			,	544	- turgidus Ehrh. 63, 571
— limitatus Scop.				552	— umbrinus Ehrli. 63, 564
— lutescens Hoff.				549	— uncialis L. 63, 550
— macilentus Ehrh.			-63,	567	— ustulatus Ehrh. 63, 571
— mesenteriformis Wul	f.		63.	547	— varius Ehrlı. 63 , 545
— microcarpus L.			,	174	— velleus L. 64, 224
— microphyllus Schrad.				117	
— multiflorus Ehrh.		550;			— vesicularis Ach. 64, 175
— multipunctus Ehrh.	63,	572;	64,	223	— virecsens Schrad. 64, 118
— muscorum Web.			-63,	566	— vitellinus Ehrh. 62, 396; 63, 550
— mutabilis Ehrh.			63.	545	Lichenes, Ägypten. 59, 281
— myacoporoides Ehrh.			-	566	—, Abyssinien. 68, 517
— myochrous Ehrh.					
. •	00	~ 4 ==		569	—, Afrika (trop. Osten). 73, 334
— nigrescens L.	63,	547;			—, —, Nyam-nyam. 62, 293
— nivalis L.			64,	223	—, Alpen, Allgäu. 44, 47; 45, 57
— obscurus Hoff.			63,	551	—, —, Wallberg. 57, 449
— olivaceus L.	63.	566;	65.	406	—, Anatomie. 58, 129
— omphalodes Wulf.	,	,		$\overline{172}$	—, Apothecien, Entwickelung. 88, 319;
— pallescens Wulf.					
				117	95, 31
— Papillaria Ehrh.				224	—, Ararat. 74, 381
— paradoxus Ehrh.				552	—, Argentina. 72, 62, 508
— parellus L.			63,	548	—, Arktisches Gebiet. 44, 251, 365, 369,
— parietinus L.				550	433, 449, 529, 631
— Paschalis L.	63	548;			—, Australien. 70, 112
— pertusus Hoff.	00,	010,			
~				551	—, Ascension (Insel). 73, 184
— phyllophorus Ehrh.				569	—, Baden. 53, 71, 97
— physodes L.			63.	572	
					—, Bassano (Lombardei). 42, 72
— polyanthes Bernh.				399	—, Bassano (Lombardei). 42, 72 —, Bayern. 37, 193; 46, 380
· · · · · · · · · · · · · · · · ·			62,		—, Bayern. 37, 193; 46, 380
— polycarpus Ehrh.			62, 63,	549	—, Bayern. 37 , 193; 46 , 380 —, Befruchtung. 35 , 11
— polycarpus Ehrh.— polyphyllus L.			62, 63, 63,	549 548	 —, Bayern. —, Befruchtung. —, Behringstraße. 67, 211; 68, 439, 601
— polycarpus Ehrh.— polyphyllus L.— polytropus Ehrh.			62, 63, 63,	549 548 571	 —, Bayern. —, Befruchtung. —, Behringstraße. 67, 211; 68, 439, 601 71, 337
 polycarpus Ehrh. polyphyllus L. polytropus Ehrh. populinus Ehrh. 			62, 63, 63, 63,	549 548 571 568	 —, Bayern. —, Befruchtung. —, Behringstraße. 67, 211; 68, 439, 601 —, Blomberg. 65, 137
 polycarpus Ehrh. polyphyllus L. polytropus Ehrh. populinus Ehrh. proboscidens L. 			62, 63, 63, 63, 63,	549 548 571 568 544	—, Bayern. 37, 193; 46, 380 —, Befruchtung. 35, 11 —, Behringstraße. 67, 211; 68, 439, 601 71, 337 —, Blomberg. 65, 137 —, Blossac (bei Poitiers). 57, 56
 polycarpus Ehrh. polyphyllus L. polytropus Ehrh. populinus Ehrh. proboscidens L. pulverulentus Ehrh. 			62, 63, 63, 63, 63,	549 548 571 568	 —, Bayern. —, Befruchtung. —, Behringstraße. 67, 211; 68, 439, 601 —, Blomberg. 65, 137
 polycarpus Ehrh. polyphyllus L. polytropus Ehrh. populinus Ehrh. proboscidens L. 			62, 63, 63, 63, 63, 63,	549 548 571 568 544 569	—, Bayern. 37, 193; 46, 380 —, Befruchtung. 35, 11 —, Behringstraße. 67, 211; 68, 439, 601 71, 337 —, Blomberg. 65, 137 —, Blossac (bei Poitiers). 57, 56 —, Bolivia. 45, 409
 polycarpus Ehrh. polyphyllus L. polytropus Ehrh. populinus Ehrh. proboscidens L. pulverulentus Ehrh. pustulatns L. 			62, 63, 63, 63, 63, 63,	549 548 571 568 544 569 547	—, Bayern. 37, 193; 46, 380 —, Befruchtung. 35, 11 —, Behringstraße. 67, 211; 68, 439, 601 71, 337 —, Blomberg. 65, 137 —, Blossac (bei Poitiers). 57, 56 —, Bolivia. 45, 409 —, Bornholm. 53, 115
 polycarpus Ehrh. polyphyllus L. polytropus Ehrh. populinus Ehrh. proboscidens L. pulverulentus Ehrh. pustulatns L. pyxidatus L. 	d.		62, 63, 63, 63, 63, 63, 63,	549 548 571 568 544 569 547 568	—, Bayern. 37, 193; 46, 380 —, Befruchtung. 35, 11 —, Behringstraße. 67, 211; 68, 439, 601 71, 337 —, Blomberg. 65, 137 —, Bolivia. 45, 409 —, Bornholm. 53, 115 —, Brasilien. 59, 33
 polycarpus Ehrh. polyphyllus L. polytropus Ehrh. populinus Ehrh. proboscidens L. pulverulentus Ehrh. pustulatns L. pyxidatus L. tubaeformis Schro 	d.		62, 63, 63, 63, 63, 63, 63,	549 548 571 568 544 569 547 568 116	—, Bayern. 37, 193; 46, 380 —, Befruchtung. 35, 11 —, Behringstraße. 67, 211; 68, 439, 601 71, 337 —, Blomberg. 65, 137 —, Blossac (bei Poitiers). 57, 56 —, Bolivia. 45, 409 —, Bornholm. 53, 115 —, Brasilien. 59, 33 —, Calcutta. 50, 3
 polycarpus Ehrh. polyphyllus L. polytropus Ehrh. populinus Ehrh. proboscidens L. pulverulentus Ehrh. pustulatns L. pyxidatus L. tubaeformis Schroquercinus Willd. 	d.		62, 63, 63, 63, 63, 63, 63, 64,	549 548 571 568 544 569 547 568 116 571	—, Bayern. 37, 193; 46, 380 —, Befruchtung. 35, 11 —, Behringstraße. 67, 211; 68, 439, 601 71, 337 —, Blomberg. 65, 137 —, Blossac (bei Poitiers). 57, 56 —, Bolivia. 45, 409 —, Bornholm. 53, 115 —, Brasilien. 59, 33 —, Carpogon, Funktion. 88, 327
 polycarpus Ehrh. polyphyllus L. polytropus Ehrh. populinus Ehrh. proboscidens L. pulverulentus Ehrh. pustulatns L. pyxidatus L. tubaeformis Schroquercinus Willd. racemosus Schrad. 	d.		62, 63, 63, 63, 63, 63, 64, 64,	549 548 571 568 544 569 547 568 116 571 116	—, Bayern. 37, 193; 46, 380 —, Befruchtung. 35, 11 —, Behringstraße. 67, 211; 68, 439, 601 71, 337 —, Blomberg. 65, 137 —, Blossac (bei Poitiers). 57, 56 —, Bolivia. 45, 409 —, Bornholm. 53, 115 —, Calcutta. 50, 3 —, Carpogon, Funktion. 88, 327 —, Central-Amerika. 44, 129
 polycarpus Ehrh. polyphyllus L. polytropus Ehrh. populinus Ehrh. proboscidens L. pulverulentus Ehrh. pustulatns L. pyxidatus L. tubaeformis Schro quercinus Willd. racemosus Schrad. radiatus Schreb. 			62, 63, 63, 63, 63, 63, 64, 64, 63,	549 548 571 568 544 569 547 568 116 571 116	—, Bayern. 37, 193; 46, 380 —, Befruchtung. 35, 11 —, Behringstraße. 67, 211; 68, 439, 601 71, 337 —, Blomberg. 65, 137 —, Bolivia. 45, 409 —, Bornholm. 53, 115 —, Brasilien. 59, 33 —, Calcutta. 50, 3 —, Carpogon, Funktion. 88, 327 —, Central-Amerika. 44, 129 —, Cephalodien. 51, 372
 polycarpus Ehrh. polyphyllus L. polytropus Ehrh. populinus Ehrh. proboscidens L. pulverulentus Ehrh. pustulatns L. pyxidatus L. tubaeformis Schroquercinus Willd. racemosus Schrad. 			62, 63, 63, 63, 63, 63, 64, 64, 63,	549 548 571 568 544 569 547 568 116 571 116	—, Bayern. 37, 193; 46, 380 —, Befruchtung. 35, 11 —, Behringstraße. 67, 211; 68, 439, 601 71, 337 —, Blomberg. 65, 137 —, Bolivia. 45, 409 —, Bornholm. 53, 115 —, Brasilien. 59, 33 —, Carpogon, Funktion. 88, 327 —, Central-Amerika. 44, 129 —, Cephalodien. 51, 372
 polycarpus Ehrh. polyphyllus L. polytropus Ehrh. populinus Ehrh. proboscidens L. pulverulentus Ehrh. pustulatns L. pyxidatus L. tubaeformis Schro quercinus Willd. racemosus Schrad. radiatus Schreb. 			62, 63, 63, 63, 63, 63, 64, 63, 63,	549 548 571 568 544 569 547 568 116 571 116 550 551	—, Bayern. 37, 193; 46, 380 —, Befruchtung. 35, 11 —, Behringstraße. 67, 211; 68, 439, 601 71, 337 —, Blomberg. 65, 137 —, Bolivia. 45, 409 —, Bornholm. 53, 115 —, Brasilien. 59, 33 —, Calcutta. 50, 3 —, Carpogon, Funktion. 88, 327 —, Central-Amerika. 44, 129 —, Chile. 51, 372 —, Chile. 45, 412
 polycarpus Ehrh. polyphyllus L. polytropus Ehrh. populinus Ehrh. proboscidens L. pulverulentus Ehrh. pustulatns L. pyxidatus L. quercinus Willd. racemosus Schrad. radiatus Schreb. rangiferinus alpestris sylvaticus L. 			62, 63, 63, 63, 63, 63, 64, 63, 63,	549 548 571 568 544 569 547 568 116 571 116 550 551 552	, Bayern. 37, 193; 46, 380, Befruchtung. 35, 11, Behringstraße. 67, 211; 68, 439, 601, Blomberg. 65, 137, Blossac (bei Poitiers). 57, 56, Bolivia. 45, 409, Bornholm. 53, 115, Calcutta. 50, 3, Carpogon, Funktion. 88, 327, Central-Amerika. 44, 129, Cephalodien. 51, 372, Chile. 45, 412, Cochinchina. 72, 146
 polycarpus Ehrh. polyphyllus L. polytropus Ehrh. populinus Ehrh. proboscidens L. pulverulentus Ehrh. pustulatns L. pyxidatus L. quercinus Willd. racemosus Schrad. radiatus Schreb. rangiferinus alpestris sylvaticus L. rubellus Ehrh. 			62, 63, 63, 63, 63, 63, 64, 63, 63, 63,	549 548 571 568 544 569 547 568 116 571 116 550 551 552 552	—, Bayern. 37, 193; 46, 380 —, Befruchtung. 35, 11 —, Behringstraße. 67, 211; 68, 439, 601 71, 337 —, Blomberg. 65, 137 —, Blossac (bei Poitiers). 57, 56 —, Bolivia. 45, 409 —, Brasilien. 59, 33 —, Calcutta. 50, 3 —, Carpogon, Funktion. 88, 327 —, Central-Amerika. 44, 129 —, Chile. 45, 412 —, Cochinchina. 72, 146 —, Col di Lana. 47, 75
 polycarpus Ehrh. polyphyllus L. polytropus Ehrh. populinus Ehrh. proboscidens L. pulverulentus Ehrh. pustulatns L. pyxidatus L. quercinus Willd. racemosus Schrod. radiatus Schreb. rangiferinus alpestris sylvaticus L. rubellus Ehrh. saccatus L. 			62, 63, 63, 63, 63, 63, 64, 63, 63, 63,	549 548 571 568 544 569 547 568 116 571 116 550 551 552 552 544	—, Bayern. 37, 193; 46, 380 —, Befruchtung. 35, 11 —, Behringstraße. 67, 211; 68, 439, 601 71, 337 —, Blomberg. 65, 137 —, Bolivia. 45, 409 —, Bornholm. 53, 115 —, Calcutta. 50, 3 —, Carpogon, Funktion. 88, 327 —, Central-Amerika. 44, 129 —, Cephalodien. 51, 372 —, Chile. 45, 412 —, Cochinchina. 72, 146 —, Col di Lana. 47, 75 —, Colombia. 74, 381
 polycarpus Ehrh. polyphyllus L. polytropus Ehrh. populinus Ehrh. proboscidens L. pulverulentus Ehrh. pustulatns L. pyxidatus L. quercinus Willd. racemosus Schrad. radiatus Schreb. rangiferinus alpestris rubellus Ehrh. saccatus L. scrobiculatus Scop. 	L.		62, 63, 63, 63, 63, 64, 63, 63, 63, 63,	549 548 571 568 544 569 547 568 116 571 116 550 551 552 544 546	—, Bayern. 37, 193; 46, 380 —, Befruchtung. 35, 11 —, Behringstraße. 67, 211; 68, 439, 601 71, 337 —, Blomberg. 65, 137 —, Bolivia. 45, 409 —, Bornholm. 53, 115 —, Calcutta. 50, 3 —, Carpogon, Funktion. 88, 327 —, Central-Amerika. 44, 129 —, Cephalodien. 51, 372 —, Chile. 45, 412 —, Cochinchina. 72, 146 —, Colombia. 74, 381 —, Corfu. 70, 145
 polycarpus Ehrh. polyphyllus L. polytropus Ehrh. populinus Ehrh. proboscidens L. pulverulentus Ehrh. pustulatns L. pyxidatus L. quercinus Willd. racemosus Schrad. radiatus Schreb. rangiferinus alpestris sylvaticus L. rubellus Ehrh. saccatus L. spodochrous Ehrh. 	L.	572;	62, 63, 63, 63, 63, 64, 63, 63, 63, 63, 64,	549 548 571 568 544 569 547 568 116 571 116 550 551 552 544 546 171	, Bayern. 37, 193; 46, 380, Befruchtung. 35, 11, Behringstraße. 67, 211; 68, 439, 601, Blomberg. 65, 137, Blossac (bei Poitiers). 57, 56, Bolivia. 45, 409, Bornholm. 53, 115, Brasilien. 59, 33, Carpogon, Funktion. 88, 327, Central-Amerika. 44, 129, Cephalodien. 51, 372, Chile. 45, 412, Cochinchina. 72, 146, Col di Lana. 47, 75, Colombia. 74, 381, Corsica. 70, 145, Corsica. 61, 449
 polycarpus Ehrh. polyphyllus L. polytropus Ehrh. populinus Ehrh. proboscidens L. pulverulentus Ehrh. pustulatns L. pyxidatus L. quercinus Willd. racemosus Schrad. radiatus Schreb. rangiferinus alpestris sylvaticus L. rubellus Ehrh. saccatus L. spodochrous Ehrh. squalidus S. 	L.	572;	62, 63, 63, 63, 63, 64, 63, 63, 63, 64, 64,	549 548 571 568 544 569 547 568 116 571 116 550 551 552 544 546 171 175	—, Bayern. 37, 193; 46, 380 —, Befruchtung. 35, 11 —, Behringstraße. 67, 211; 68, 439, 601 —, Blomberg. 65, 137 —, Blossac (bei Poitiers). 57, 56 —, Bolivia. 45, 409 —, Bornholm. 53, 115 —, Brasilien. 59, 33 —, Calcutta. 50, 3 —, Carpogon, Funktion. 88, 327 —, Central-Amerika. 44, 129 —, Cephalodien. 51, 372 —, Chile. 45, 412 —, Cochinchina. 72, 146 —, Col di Lana. 47, 75 —, Colombia. 74, 381 —, Corfu. 70, 145 —, Corsica. 61, 449 —, Costanea-Tal. 46, 593
 polycarpus Ehrh. polyphyllus L. polytropus Ehrh. populinus Ehrh. proboscidens L. pulverulentus Ehrh. pustulatns L. pyxidatus L. quercinus Willd. racemosus Schrad. radiatus Schreb. rangiferinus alpestris rubellus Ehrh. saccatus L. serobiculatus Scop. spodochrous Ehrh. squalidus S. squarrosus Pers. 	L.	572;	62, 63, 63, 63, 63, 64, 63, 63, 63, 64, 64,	549 548 571 568 544 569 547 568 116 571 116 550 551 552 544 546 171	—, Bayern. 37, 193; 46, 380 —, Befruchtung. 35, 11 —, Behringstraße. 67, 211; 68, 439, 601 —, Blomberg. 65, 137 —, Blossac (bei Poitiers). 57, 56 —, Bolivia. 45, 409 —, Bornholm. 53, 115 —, Brasilien. 59, 33 —, Calcutta. 50, 3 —, Carpogon, Funktion. 88, 327 —, Central-Amerika. 44, 129 —, Cephalodien. 51, 372 —, Chile. 45, 412 —, Cochinchina. 72, 146 —, Col di Lana. 47, 75 —, Colombia. 74, 381 —, Corfu. 70, 145 —, Costanea-Tal. 66, 593
 polycarpus Ehrh. polyphyllus L. polytropus Ehrh. populinus Ehrh. proboscidens L. pulverulentus Ehrh. pustulatns L. pyxidatus L. quercinus Willd. racemosus Schrad. radiatus Schreb. rangiferinus alpestris rubellus Ehrh. saccatus L. serobiculatus Scop. spodochrous Ehrh. squalidus S. squarrosus Pers. 	L.	572;	62, 63, 63, 63, 63, 63, 64, 63, 63, 63, 64, 64,	549 548 571 568 544 569 547 568 116 571 116 550 551 552 544 546 171 175 117	—, Bayern. 37, 193; 46, 380 —, Befruchtung. 35, 11 —, Behringstraße. 67, 211; 68, 439, 601 71, 337 —, Blomberg. 65, 137 —, Blossac (bei Poitiers). 57, 56 —, Bolivia. 45, 409 —, Bornholm. 53, 115 —, Calcutta. 50, 3 —, Carpogon, Funktion. 88, 327 —, Central-Amerika. 44, 129 —, Cephalodien. 51, 372 —, Chile. 45, 412 —, Cochinchina. 72, 146 —, Col di Lana. 47, 75 —, Corfu. 70, 145 —, Corsica. 61, 449 —, Costanea-Tal. 46, 593 —, Dauphiné. 46, 234
 polycarpus Ehrh. polyphyllus L. polytropus Ehrh. populinus Ehrh. proboscidens L. pulverulentus Ehrh. pustulatns L. pyxidatus L. quercinus Willd. racemosus Schrad. radiatus Schreb. rangiferinus alpestris rubellus Ehrh. saccatus L. scrobiculatus Scop. spodochrous Ehrh. squalidus S. squarrosus Pers. subuliformis Ehrh. 	L.	572;	62, 63, 63, 63, 63, 63, 64, 63, 63, 64, 64, 64, 64,	549 548 571 568 544 569 547 568 116 571 116 550 551 552 544 546 171 175 117	—, Befruchtung. —, Behringstraße. 67, 211; 68, 439, 601 —, Blomberg. —, Blossac (bei Poitiers). —, Bolivia. —, Bornholm. —, Brasilien. —, Calcutta. —, Carpogon, Funktion. —, Cephalodien. —, Chile. —, Cochinchina. —, Col di Lana. —, Corfu. —, Corsica. —, Costanea-Tal. —, Dauphiné. —, Deutschland. 37, 193; 46, 380 —35, 111 —65, 137 —65, 137 —57, 56 —59, 33 —59, 33 —50, 3 —50, 3 —50, 3 —50, 3 —50, 3 —70, 3 —70, 145
 polycarpus Ehrh. polyphyllus L. polytropus Ehrh. populinus Ehrh. proboscidens L. pulverulentus Ehrh. pustulatns L. pyxidatus L. quercinus Willd. racemosus Schrad. radiatus Schreb. rangiferinus alpestris rubellus Ehrh. saccatus L. scrobiculatus Scop. spodochrous Ehrh. squarrosus Pers. subuliformis Ehrh. symphicarpus Ehrh. 	L.	572;	62, 63, 63, 63, 63, 63, 64, 63, 63, 64, 64, 64, 64, 64, 63,	549 548 571 568 544 569 547 568 116 571 116 550 551 552 544 546 171 175 117 544 566	—, Bayern. 37, 193; 46, 380 —, Befruchtung. 35, 11 —, Behringstraße. 67, 211; 68, 439, 601 71, 337 —, Blomberg. 65, 137 —, Blossac (bei Poitiers). 57, 56 —, Bolivia. 45, 409 —, Brasilien. 59, 33 —, Calcutta. 50, 3 —, Carpogon, Funktion. 88, 327 —, Central-Amerika. 44, 129 —, Cephalodien. 51, 372 —, Chile. 45, 412 —, Cochinchina. 72, 146 —, Col di Lana. 47, 75 —, Colombia. 74, 381 —, Corfu. 70, 145 —, Costanea-Tal. 46, 593 —, Dauphiné. 46, 234 —, Deutschland. 38, 100 —, Ernährung. 55, 197
 polycarpus Ehrh. polyphyllus L. polytropus Ehrh. populinus Ehrh. proboscidens L. pulverulentus Ehrh. pustulatns L. pyxidatus L. quercinus Willd. racemosus Schrad. radiatus Schreb. rangiferinus alpestris rubellus Ehrh. saccatus L. serobiculatus Scop. spodochrous Ehrh. squalidus S. squalidus S. squarrosus Pers. symphicarpus Ehrh. tartareus Wulf. 	L.	572;	62, 63, 63, 63, 63, 63, 64, 63, 64, 64, 64, 64, 64,	549 548 571 568 544 569 547 568 116 571 116 550 551 552 544 546 171 175 117 544 566 176	—, Bayern. 37, 193; 46, 380 —, Befruchtung. 35, 11 —, Behringstraße. 67, 211; 68, 439, 601 71, 337 —, Blomberg. 65, 137 —, Blossac (bei Poitiers). 57, 56 —, Bolivia. 45, 409 —, Bornholm. 53, 115 —, Brasilien. 59, 33 —, Calcutta. 50, 3 —, Carpogon, Funktion. 88, 327 —, Central-Amerika. 44, 129 —, Cephalodien. 51, 372 —, Chile. 45, 412 —, Cochinchina. 72, 146 —, Col di Lana. 47, 75 —, Colombia. 74, 381 —, Corfu. 70, 145 —, Corsica. 61, 449 —, Costanea-Tal. 46, 593 —, Dauphiné. 46, 234 —, Deutschland. 38, 100 —, Ernährung. 55, 197 —, Europa. 32, 289
 polycarpus Ehrh. polyphyllus L. polytropus Ehrh. populinus Ehrh. proboscidens L. pulverulentus Ehrh. pustulatns L. pyxidatus L. quercinus Willd. racemosus Schrad. radiatus Schreb. rangiferinus alpestris rubellus Ehrh. saccatus L. scrobiculatus Scop. spodochrous Ehrh. squarrosus Pers. subuliformis Ehrh. symphicarpus Ehrh. 	L.	572;	62, 63, 63, 63, 63, 63, 64, 63, 64, 64, 64, 64, 64,	549 548 571 568 544 569 547 568 116 571 116 550 551 552 544 546 171 175 117 544 566	—, Bayern. 37, 193; 46, 380 —, Befruchtung. 35, 11 —, Behringstraße. 67, 211; 68, 439, 601 71, 337 —, Blomberg. 65, 137 —, Blossac (bei Poitiers). 57, 56 —, Bolivia. 45, 409 —, Brasilien. 59, 33 —, Calcutta. 50, 3 —, Carpogon, Funktion. 88, 327 —, Central-Amerika. 44, 129 —, Cephalodien. 51, 372 —, Chile. 45, 412 —, Cochinchina. 72, 146 —, Col di Lana. 47, 75 —, Colombia. 74, 381 —, Corfu. 70, 145 —, Costanea-Tal. 46, 593 —, Dauphiné. 46, 234 —, Deutschland. 38, 100 —, Ernährung. 55, 197

war org	anismon.
-, Exsiccate (Verzeichnis). 68, 241	- Porto Rico 71 400
—, Farbstoffe. 41, 753; 49, 198, 233	—, Porto Rico. 71, 490 —, Portugal. 51, 241
milrochemische Poektionen 70	773 44
—, —, mikrochemische Reaktionen. 70,	—, Präparation für Herbarium. 50, 180
—, Finnland. 46, 30 —, Finnmarken. 48, 295, 307, 346 Frankwick 291	—, Preußen, Zahl. 47, 288 —, Pyrenäen. 55, 424 —, Reproduktion. 35, 202 —, Sahara. 61, 337 —, Salzburg. 56, 474 —, Sandwich-Inseln. 72, 60 St. Paul (Insel. Ind. O.) 20, 210
—, Finniand. 46, 30	—, Pyrenaen. 55, 424
—, Finnmarken. 48, 295, 307, 346	—, Reproduktion. 35, 202
—, Frankreich. 38, 244 —, Fries' (Th. M.) System. 45, 405 —, Fruchtkörper. 31, 294 —, Gonidien. 45, 529; 55, 161 —, Gottland. 31, 430	—, Sahara. 61, 337
—, Fries' (Th. M.) System. 45, 405	—, Salzburg. 56, 474
—. Fruchtkörper. 31, 294	- Sandwich-Inseln. 72 60
— Gonidien. 45 529 55 161	—, St. Paul (Insel, Ind. Ozean). 69, 318
- Gottland 21 420	
-, Grönland. 44, 251, 365, 369, 433,	—, St. Thomas (Insel). 63 , 127; 69 , 171
	, Skandinavien. 46, 305
449, 529, 631; 45, 81	—, Skandinav. Halbinsel. 55, 87
—, Großbritannien. 45, 475; 46, 77; 53, 99	—, Somaliland. 68, 528
—, Guinea. 45, 474; 46, 265 —, Heidelberg. 45, 465; 47, 81	—, Sondrio. 44, 94, 382
—, Heidelberg. 45, 465; 47, 81	—, Spanien. 52, 497
-, Herbarien und Exsiccate. 65, 175	— Speziescharaktere. 49, 177, 233
—, Hochgern (bayer. Alpen). 53, 225;	- Sporen 36 653 66 537
55 145	Roifung 45 957
Umothellum 60 574	-, -, Iteliung. 45, 251
—, Hypothallum. 55, 145 —, Japan. 62, 481 —, Java. 45, 552	—, St. Thomas (finsel). 63 , 127; 63 , 171 —, Skandinavien. 46 , 305 —, Skandinav. Halbinsel. 55 , 87 —, Somaliland. 68 , 528 —, Sondrio. 44 , 94, 382 —, Spanien. 52 , 497 —, Speziescharaktere. 49 , 177, 233 —, Sporen. 36 , 653; 66 , 537 —, —, Reifung. 45 , 257 —, —, Variabilität. 45 , 236 — Stockholm Gegend
—, Japan. 62, 481	 —, Stockholm-Gegend. —, Südamerika. 38, 217 38, 671; 57, 70
, Java. 45, 552	—, Südamerika. 38, 671; 57, 70
—, Jura, fränkischer. 41, 81; 44, 45, 241;	—, systematische Charaktere. 66, 535
46, 237, 588; 67, 65	—, — Stellung. 57, 45 —, — Unterschied von Fungi. 47, 417 —, Systematik. 38, 177 —, —, Prinzipien. 48, 563 —, Taunus. 53, 97 —, Texas. 60, 77
- Kalkalnen (Sandsteinfelsen) 65 129	, - Unterschied von Fungi. 47, 417
—. Klassifikation. 37, 230: 45, 577	Systematik. 38 , 177
- Kurhessen 44 145 565	Prinzinien 48 562
To Grave (Frankr) 46 222	Tourne 59 07
Time of	—, Taulius. 95, 97
—, Liguge.	—, Texas. 60, 77
—, Livinallongo. 47, 60	—, Tournette u. Pic Romand (Alpen).
-, Klassifikation. 37, 230; 45, 577 -, Kurhessen. 44, 145, 565 -, La Grave (Frankr.). 46, 232 -, Ligugé. 57, 56 -, Livinallongo. 47, 60 -, Loire (Mündung). 46, 232	53 , 257
—, Lombardei. 46, 75; 48, 562; 49, 29;	—, Tirol. 49, 193 —, Übergangsformen. 66, 310 —, Übersicht. 37, 305, 315
50 , 156	—, Übergangsformen. 66, 310
—, Luleå Lappmark. 50, 331	—. Übersicht. 37, 305, 315
, Madagaskar. 67, 618	—, Vegetation, Einfluß auf Felsenboden.
—, Madagaskar. 67, 618 —, Madeira. 51, 221 —, Massalongos System. 45, 406	10 700
Maggalangua System 45 406	—, Verbreitung, Statistik. 43, 193 55, 54
-, Massalongos System. 45, 400	-, verbreitung, Statistik. 39, 34
-, Miquelon (Insel). 71, 81	-, Verein. Staaten, West. 50, 161
—, Morphologie. 60, 337; 63, 129; 67, 177	—, Verhalten zur geognostischen Unter-
—, Müllers (Arg.) System. 45, 579	lage. 43, 126
—, Münster i. W. 45, 57	—, Vorkommen auf der Rinde von Pla-
—, Münster i. W. 45, 57 —, Nägelis System. 45, 405	
—, Neu-Granada. 47, 617	tanus. 70, 431 —, — Serpentin. 70, 430
- Neu-Kaledonien 50 103	, dem Stamme von Vitis. 70, 431
 —, Neu-Kaledonien. —, Neu-Zeeland. 50, 193 48, 337; 72, 147 	—, Wachstum auf anorg. Substrat. 45, 109
—, —, in Exsiccatenwerken. 72, 366	—, Wessen (u. Umg.), Tirol. 52, 251
—, New South Wales. 69, 323	—, Westfalen. 68, 630
—, Normandie. 53, 99	—, spp. crit. 39, 577; 40, 485; 43, 545
 —, Normandie. —, Novara-Expedition. 53, 99 69, 415 	—, — in Deutschland, Übersicht. 39, 298
—, Nylanders Arten 1855—1870, in "Flora"	—, Thallus, Färbung. 62, 557
beschrieben Zusammenstellung 53 465	 —, Thallus, Färbung. Lichenologie, Geschichte. 62, 557 46, 337
_, _ System. 45, 404	—, — und Bibliographie. 53, 65
— Oregon 79, 369	Lichina confinis Anothecien Entwicke.
Paragitan 42 808. 80 200	lung 95 54
, Tarasium. 40, 000; 00, 298	transfers Neel 52 440
-, — System. 45, 404 -, Oregon. 72, 362 -, Parasiten. 48, 606; 60, 298 -, — auf Algen. 54, 1	Tisking Heading to the New York
-, Partenkirchen (Dayern). 35, 1; 35,	TENERS OF THE PROPERTY OF THE
	Lichmena supatura Nyt. 90, 199
337; 60, 281	lung. 95, 54 — transfuga Nyl. 58, 440 Lichinella stipatula Nyl. 56, 195 Lichinodium sirosiphoideum Nyl. 58, 297
-, Peru. 337; 60, 281 45, 409	Licht, anziehende Wirkung auf Organis-

—, Beziehungen zur Form- und Stoff-	— nilotieum Kots. et Peyr. 51, 469
hildung	— nymphaeoïdes, Sehleimbildung. 78, 313
bildung. —, Einfluß. —, eauf Bewegungen. 29, 715	Limnanthes, Blüte. 40, 21
-, Emilius. 90, 300	Limnobium coehlearifolium Vent. 65, 202
—, — auf Dewegungen. 20, 715	·
—, — auf die Blütenbildung. 94, 478	Limnocharis Plumieri, Blüte. 74, 504
—, — — Blütenfarbe. 98, 380	Limnonesis Kl. 36, 580
—, — mikroskop. Pflanzen und Tiere.	— Friedrichsthaliana Kl. 36, 580
47, 410	— commutata Kl. 36, 580
-, - das Wachstum. 30, 267; 83, 135	Limosella aquatiea L., Morphologie. 42, 97
—, — — die Wachstumsriehtung, Hepa-	Linaria ambigua Huet. 36, 714
ticae. 96, 412	— ealcarata Scheele. 26, 586
-, von Wurzeln. 27, 172	— Cymbalaria, Embryosaek. 86, 50
— farhiges 37, 57	— crassifolia Kze. 29, 635
—, —, Einfluß auf Stengel. 27, 173	— ignescens Kze. 29, 692
—, —, — die Vegetation. 47, 507	— origanifolia Kze. 29, 635
—, formbildende Einwirkung. 80, 96	— pensylvanica Scheele. 26, 585
—, geographische Verteilung. 32, 577	— spicata Kze. 29, 645
—, Intensität, Einfluß auf die Formbil-	- vulgaris Mill., Befruehtungsorgane.
dung des Blattes von Campanula ro-	69, 265
tundifolia. S2, 1	— —, Hygroskopie der Kapsel. 74, 197
·	— —, Mißbildung, Kulturversuehe. 88, 78
—, Wirkung auf Gestaltbildung, Marchan-	
tiaceae. 84, 51 , die Pilze. 61, 119 Lichtblätter, circumpoläre. 79, 252	— —, Pelorien. 98, 386 —, spp. auf Sizilien. 68, 451
—, —— die Pilze. 01, 119	, spp. au Sizilien. 08, 451
Lichtblatter, circumpolare. 79, 252	Lindau (Bayern), Vegetation. 37, 491
Lichtensteinia, Blatt, Morphologie. 83, 259	Linde, alte (,,Vemlinde") bei Dortmund.
Lichtgenuß. 36, 209	49, 367
Lichtphänomene bei Pflanzen. 42, 161	—, —, in Mecklenburg. 48, 447
Licmophora flabellata, Pyrenoiden. 85, 305	—, —, bei Neustadt am Koeher. 33, 113
Liebigia bracteosa Zoll. 30, 599	—, —, Scharpenburg b. Heede (Han-
Ligula (Innenblatt). 31, 108 Ligulae nectariferae. 82, 320	nover). 46, 349
Ligulae nectariferae. 82, 320	nover). 46, 349 —, —, Staffelstein. 46, 318
Ligularia, Blüte. 28, 465	—, Korbelian-, alte (Weihenstephan). 48,
—, spp. crit. 28, 49	270
Ligusticum Levisticum, Wurzel. 33, 403	Lindera Benzoin Bl., Holz, Anatomie.
—, Blatt, Morphologie. 83, 274	71, 397
Ligustrum (?) quadriloculare Blanco.	Lindheimeria texana Gray et Engelm.,
47, 50	
— vulgare, Befruchtungsorgane. 69, 224	Lindley I Nelrolog 48 579
— vulgare, berruchtungsorgane. 05, 224 — —, Farbenvarietät. 98, 379	Verzweigung. 59, 535 Lindley, J., Nekrolog. 48, 572 Lindsee vittate Zell 20, 220
	Lindsaea vittata 2011. 30, 320
— —, Morphologie. 43, 626	Lindsaya dimorpha, Sporophyll. 80, 327
—, Lebensdauer. 97, 418 Liliaceae, Sizilien. 63, 428	—, spp. auf Hawaii. 58, 437 Link, H. F., Nekrolog. 34, 16, 63
Liliaceae, Sizilien. 63, 428	
Lilium bulbiferum Blattstellung. 42, 39	Linnaea borealis L., Morphologie. 42, 1
— croceum Chaix, Androdiöcie u. Andro-	Linné, C. von, Anteil an der Lehre von
monöcie. 98, 363	der Sexualität der Pflanzen. 68, 580
— Heldreichii Freyn. 63, 28	—, —, Biographica. 34, 689 —, —, Zentenarfeier. 61, 95
— Martagon, Befruchtungsorgane. 69, 267	—, —, Zentenarfeier. 61, 95
— —, Blattwirtel. 42, 36	—, —, Sammlungen und Manuskripte.
— speciosum Thbg., Befruehtung. 29, 336	33, 746
—, Antheren, Kernteilung. 80, 56	—, —, Tagebuch-Notizen, 1735. 30, 97
—, Geschichte. 38, 216	Linostoma scandens Kurz. 53, 372
— spp. crit. 29, 304	— siamense Kurz. 53, 371
Lima, bot. Garten. 54, 127	—, Übersicht. 53, 372
Limbella leptolomacea Müll. Hal. 82, 467	Linosyris serrulata Torr. 36, 703
— limbatula Müll. Hal. 82, 466	- vulgaris, Morphologie. 43, 507
Limboria circumseissa Eschw. 67, 668	Linum ambiguum Jord. 32, 471
—, spp. crit. 41, 556	— Loreyi Jord. 32, 471 — Loreyi Jord. 32, 471
Limnanthemum Humboldtianum, Schleim-	
	— saxicola Jord. 32, 472
bildung. 78, 317	— seabrum Kze. 29, 654

1	
— tenuifolium, Inflorescenz. 37, 51	—, Entwickelung. 85, 410
— usitatissimum, Blüte. 46, 293	Listrostachys dactyloceras Rchb. f. 48, 190
— —, Entwickelung der Blattstellung.	
	T)
71, 432	— Papagayi Rchb. f. 48, 189
— —, Faser, Anatomie. 99, 230	— Welwitschii Rchb. f. 48, 190
—, Bibliographie und Geschichte. 39, 518	Lithographa dendrographa Nyl. 47, 488
—, Blütenstand. 34, 355	Lithoicea apetala Mass. 68, 69
—, Eiweißstoffe. 36, 177	
—, Gruppierung. 32, 47	7
	— cataleptoides Nyl. 68, 70
—, Morphologie. 42, 342	— controversa Mass. 70, 162
—, Samen, Entwickelung. 88, 255	— — var. viridula Erb. 70, 146
—, spp. crit. 26, 433	— fusca Pers. 68, 72
Linz, Vegetation. 33, 748	— — f. inchoata Arn. 68, 72
Liparis auriculata Rchb. f. 55, 277	A 11 FF
The state of the s	
— Dendrochilum Rehb. f. 55, 278	- glaucina Ach. 68, 72
— filipes Ldl. 66 , 468	— griseoatra Krph. 68, 73
— —, Blätter. 66 , 4 39	— murorum Mass. 68, 68
— —, Knollen. 66, 516	— nigrescens Pers., et ff. 68, 70
— Gerrardi Rehb. f. 50, 118	—— f. corticola Arn. 44, 268
— Guingangae Rchb. f. 50, 103	— tabacina Mass. 68, 69
— Mannii Rehb. f. 55, 275	— Velana Mass. 68, 69
— polycardia Rchb. f. 68, 543	— viridula Schrad. 68, 69
— stachyurus Rehb. f. 55, 274	-, spp. crit. 41, 534; 44, 534
— vestita Rchb. f. 55, 274	Lithospermum Gasparrini Heldr. 27, 69
- Welwitschii Rchb. f. 48, 184	
	- opulum, Gebrauch. 40, 131
Lipocarpha Schweinfurthiana Boeck. 62,	—, Morphologie. 43, 683
567	—, spp. auf Sizilien. 67, 631
- sphacelata Kth. 43, 37	Litsaea dealbata N., Holz, Anatomie.
— Zollingeriana Boeck. 42, 100	71, 394
Lipochaeta Lahainae Wra. 56, 77	— glauca Sieb., Holz, Anatomie. 71, 396
	Tittees gaminiflem Differential 96 27
Lippia nodiflora Rich. α sarmentosa	Littaea geminiflora, Blütenstiel. 26, 35
Schauer. 47, 57	Littorella lacustris L., Morphologie. 42, 81,
Schauer. 47, 57 — scabra Hochst. 28, 68	705
Liquidambar, Harzfluß. 93, 194	Livistona australis, Blätter, Anatomie.
Liriodendron tulipifera, Nebenblätter. 61,	70 , 227
163	
M_0 ob a bildram α $= 50, 400$	- olivaeformis Miq. 36, 761
— —, Wachsbildung. 50, 422	— subglobosa Miq. 36, 761
Liriosma grandiflora Engl. 56, 187	 — subglobosa Miq. Livland, Phanerogamen. 36, 761 36, 686
	 — subglobosa Miq. Livland, Phanerogamen. 36, 761 36, 686
Liriosma grandiflora Engl. 56, 187 — Guianensis Engl. 56, 187	 — subglobosa Miq. Livland, Phanerogamen. Llavea cordifolia Lagasca, Sporophyll.
Liriosma grandiflora Engl. 56, 187 — Guianensis Engl. 56, 187 — Pohliana Engl. 56, 185	 — subglobosa Miq. Livland, Phanerogamen. Llavea cordifolia Lagasca, Sporophyll. 80, 324
Liriosma grandiflora Engl. 56, 187 — Guianensis Engl. 56, 187 — Pohliana Engl. 56, 185 — Spruceana Engl. 56, 186	 — subglobosa Miq. Livland, Phanerogamen. Llavea cordifolia Lagasca, Lloydia libanotica Hochst. 36, 761 Sporophyll. 80, 324 Lloydia libanotica Hochst.
Liriosma grandiflora Engl. 56, 187 — Guianensis Engl. 56, 187 — Pohliana Engl. 56, 185 — Spruceana Engl. 56, 186 Lissochilus Alexandri Rehb. f. 65, 532	 — subglobosa Miq. Livland, Phanerogamen. Llavea cordifolia Lagasca, Sporophyll. 80, 324 Lloydia libanotica Hochst. — serotina Salisb., Morphologie. 36, 761 Sporophyll. 28, 25 42, 33
Liriosma grandiflora Engl. 56, 187 — Guianensis Engl. 56, 187 — Pohliana Engl. 56, 185 — Spruceana Engl. 56, 186 Lissochilus Alexandri Rehb. f. 65, 532 — antennisepalus Rehb. f. 65, 533	 — subglobosa Miq. Livland, Phanerogamen. Llavea cordifolia Lagasca, Sporophyll. 80, 324 Lloydia libanotica Hochst. — serotina Salisb., Morphologie. Loaseae, Blütenstand. 36, 761 80, 324 42, 33 42, 33 43, 371
Liriosma grandiflora Engl. 56, 187 — Guianensis Engl. 56, 187 — Pohliana Engl. 56, 185 — Spruceana Engl. 56, 186 Lissochilus Alexandri Rchb. f. 65, 532 — antennisepalus Rchb. f. 65, 533 — arenarius Lindl. 48, 188; 51, 507	 — subglobosa Miq. Livland, Phanerogamen. Llavea cordifolia Lagasca, Sporophyll. S0, 324 Lloydia libanotica Hochst. — serotina Salisb., Morphologie. Loaseae, Blütenstand. Lobaria, spp. crit. 36, 761 Sporophyll. 28, 25 42, 33 Loaseae, Blütenstand. 34, 371 Lobaria, spp. crit. 44, 598
Liriosma grandiflora Engl. 56, 187 — Guianensis Engl. 56, 187 — Pohliana Engl. 56, 185 — Spruceana Engl. 56, 186 Lissochilus Alexandri Rchb. f. 65, 532 — antennisepalus Rchb. f. 65, 533 — arenarius Lindl. 48, 188; 51, 507	 — subglobosa Miq. Livland, Phanerogamen. Llavea cordifolia Lagasca, Sporophyll. S0, 324 Lloydia libanotica Hochst. — serotina Salisb., Morphologie. Loaseae, Blütenstand. Lobaria, spp. crit. 36, 761 Sporophyll. 28, 25 42, 33 Loaseae, Blütenstand. 34, 371 Lobaria, spp. crit. 44, 598
Liriosma grandiflora Engl. 56, 187 — Guianensis Engl. 56, 187 — Pohliana Engl. 56, 185 — Spruceana Engl. 56, 186 Lissochilus Alexandri Rehb. f. 65, 532 — antennisepalus Rehb. f. 65, 533 — arenarius Lindl. 48, 188; 51, 507 — aurantiacus Rehb. f. 48, 187	 — subglobosa Miq. Livland, Phanerogamen. Llavea cordifolia Lagasca, Sporophyll. 80, 324 Lloydia libanotica Hochst. — serotina Salisb., Morphologie. Loaseae, Blütenstand. Lobaria, spp. crit. Lobelia dopatrioides Kurz. 36, 761 80, 324 42, 33 42, 33 44, 371 44, 598 Lobelia dopatrioides Kurz. 53, 348; 55, 302
Liriosma grandiflora Engl. 56, 187 — Guianensis Engl. 56, 187 — Pohliana Engl. 56, 185 — Spruceana Engl. 56, 186 Lissochilus Alexandri Rchb. f. 65, 532 — antennisepalus Rchb. f. 65, 533 — arenarius Lindl. 48, 188; 51, 507 — aurantiacus Rchb. f. 48, 187 — Ephippilum Rchb. f. 65, 533	 — subglobosa Miq. Livland, Phanerogamen. Llavea cordifolia Lagasca, Sporophyll. 80, 324 Lloydia libanotica Hochst. — serotina Salisb., Morphologie. Loaseae, Blütenstand. Lobaria, spp. crit. Lobelia dopatrioides Kurz. 53, 348; 55, 302 — Dortmanna, Morphologie. 49, 33
Liriosma grandiflora Engl. 56, 187 — Guianensis Engl. 56, 187 — Pohliana Engl. 56, 185 — Spruceana Engl. 56, 186 Lissochilus Alexandri Rchb. f. 65, 532 — antennisepalus Rchb. f. 65, 533 — arenarius Lindl. 48, 188; 51, 507 — aurantiacus Rchb. f. 48, 187 — Ephippilum Rchb. f. 65, 533 — Friderici Rchb. f. 50, 113	 — subglobosa Miq. Livland, Phanerogamen. Llavea cordifolia Lagasca, Sporophyll. 80, 324 Lloydia libanotica Hochst. — serotina Salisb., Morphologie. Loaseae, Blütenstand. Lobaria, spp. crit. Lobelia dopatrioides Kurz. 53, 348; 55, 302 — Dortmanna, Morphologie. Lobeliaceae, Hawaii. 55, 568
Liriosma grandiflora Engl. 56, 187 — Guianensis Engl. 56, 187 — Pohliana Engl. 56, 185 — Spruceana Engl. 56, 186 Lissochilus Alexandri Rchb. f. 65, 532 — antennisepalus Rchb. f. 65, 533 — arenarius Lindl. 48, 188; 51, 507 — aurantiacus Rchb. f. 48, 187 — Ephippilum Rchb. f. 65, 533 — Friderici Rchb. f. 50, 113 — giganteus Welw. 48, 187	 — subglobosa Miq. Livland, Phanerogamen. Llavea cordifolia Lagasca, Sporophyll. 80, 324 Lloydia libanotica Hochst. — serotina Salisb., Morphologie. Loaseae, Blütenstand. Lobaria, spp. crit. Lobelia dopatrioides Kurz. 53, 348; 55, 302 — Dortmanna, Morphologie. Lobeliaceae, Hawaii. Lockhartia cladoniophora Rehb. f. 71, 150
Liriosma grandiflora Engl. 56, 187 — Guianensis Engl. 56, 187 — Pohliana Engl. 56, 185 — Spruceana Engl. 56, 186 Lissochilus Alexandri Rchb. f. 65, 532 — antennisepalus Rchb. f. 65, 533 — arenarius Lindl. 48, 188; 51, 507 — aurantiacus Rchb. f. 48, 187 — Ephippilum Rchb. f. 65, 533 — Friderici Rchb. f. 50, 113 — giganteus Welw. 48, 187 — Horsfalli Bat. 48, 188	— subglobosa Miq. 36, 761 Livland, Phanerogamen. 36, 686 Llavea cordifolia Lagasca, Sporophyll. 80, 324 Lloydia libanotica Hochst. 28, 25 — serotina Salisb., Morphologie. 42, 33 Loaseae, Blütenstand. 34, 371 Lobaria, spp. crit. 44, 598 Lobelia dopatrioides Kurz. 53, 348; 55, 302 — Dortmanna, Morphologie. 49, 33 Lobeliaceae, Hawaii. 55, 568 Lockhartia cladoniophora Rehb. f. 71, 150 Loddiges, G., Nekrolog. 29, 592
Liriosma grandiflora Engl. 56, 187 — Guianensis Engl. 56, 187 — Pohliana Engl. 56, 185 — Spruceana Engl. 56, 186 Lissochilus Alexandri Rchb. f. 65, 532 — antennisepalus Rchb. f. 65, 533 — arenarius Lindl. 48, 188; 51, 507 — aurantiacus Rchb. f. 48, 187 — Ephippilum Rchb. f. 65, 533 — Friderici Rchb. f. 50, 113 — giganteus Welw. 48, 187	 — subglobosa Miq. Livland, Phanerogamen. Llavea cordifolia Lagasca, Sporophyll. 80, 324 Lloydia libanotica Hochst. — serotina Salisb., Morphologie. Loaseae, Blütenstand. Lobaria, spp. crit. Lobelia dopatrioides Kurz. 53, 348; 55, 302 — Dortmanna, Morphologie. Lobeliaceae, Hawaii. Lockhartia cladoniophora Rehb. f. 71, 150
Liriosma grandiflora Engl. 56, 187 — Guianensis Engl. 56, 187 — Pohliana Engl. 56, 185 — Spruceana Engl. 56, 186 Lissochilus Alexandri Rchb. f. 65, 532 — antennisepalus Rchb. f. 65, 533 — arenarius Lindl. 48, 188; 51, 507 — aurantiacus Rchb. f. 48, 187 — Ephippilum Rchb. f. 65, 533 — Friderici Rchb. f. 50, 113 — giganteus Welw. 48, 187 — Horsfalli Bat. 48, 188 — melanganus Rchb. f. 65, 533	— subglobosa Miq. Livland, Phanerogamen. Ilavea cordifolia Lagasca, Sporophyll. 80, 324 Lloydia libanotica Hochst. Serotina Salisb., Morphologie. Loaseae, Blütenstand. Lobaria, spp. crit. Lobelia dopatrioides Kurz. Dortmanna, Morphologie. Lobeliaceae, Hawaii. Lockhartia cladoniophora Rchb. Loddiges, G., Nekrolog. Lodiculae. 36, 686 80, 324 28, 25 42, 33 44, 598 44, 598 45, 302 49, 33 Lobeliaceae, Hawaii. 55, 568 Lockhartia cladoniophora Rchb. Loddiges, G., Nekrolog. 29, 592 Lodiculae.
Liriosma grandiflora Engl. 56, 187 — Guianensis Engl. 56, 187 — Pohliana Engl. 56, 185 — Spruceana Engl. 56, 186 Lissochilus Alexandri Rchb. f. 65, 532 — antennisepalus Rchb. f. 65, 533 — arenarius Lindl. 48, 188; 51, 507 — aurantiacus Rchb. f. 48, 187 — Ephippilum Rchb. f. 65, 533 — Friderici Rchb. f. 50, 113 — giganteus Welw. 48, 187 — Horsfalli Bat. 48, 188 — melanganus Rchb. f. 65, 533 — Paivaeanus Rchb. f. 48, 187; 50, 105	— subglobosa Miq. Livland, Phanerogamen. Ilavea cordifolia Lagasca, Sporophyll. 80, 324 Lloydia libanotica Hochst. — serotina Salisb., Morphologie. Loaseae, Blütenstand. Lobaria, spp. crit. Lobelia dopatrioides Kurz. 53, 348; 55, 302 — Dortmanna, Morphologie. Dortmanna, Morphologie. Lobeliaceae, Hawaii. Lockhartia cladoniophora Rehb. f. 71, 150 Loddiges, G., Nekrolog. Lodiculae. Lodoicea Sechellarum, Absterben und Ver-
Liriosma grandiflora Engl. 56, 187 — Guianensis Engl. 56, 187 — Pohliana Engl. 56, 185 — Spruceana Engl. 56, 186 Lissochilus Alexandri Rchb. f. 65, 532 — antennisepalus Rchb. f. 65, 533 — arenarius Lindl. 48, 188; 51, 507 — aurantiacus Rchb. f. 48, 187 — Ephippilum Rchb. f. 65, 533 — Friderici Rchb. f. 50, 113 — giganteus Welw. 48, 187 — Horsfalli Bat. 48, 188 — melanganus Rchb. f. 65, 533 — Paivaeanus Rchb. f. 65, 533 — platypterus Rchb. f. 65, 533	— subglobosa Miq. Livland, Phanerogamen. Ilavea cordifolia Lagasca, Sporophyll. 80, 324 Lloydia libanotica Hochst. serotina Salisb., Morphologie. Loaseae, Blütenstand. Lobaria, spp. crit. Lobelia dopatrioides Kurz. Dortmanna, Morphologie. Lobeliaceae, Hawaii. Lobeliaceae, Hawaii. Loddiges, G., Nekrolog. Lodiculae. Lodoicea Sechellarum, Absterben und Verhütung. 48, 396
Liriosma grandiflora Engl. 56, 187 — Guianensis Engl. 56, 187 — Pohliana Engl. 56, 185 — Spruceana Engl. 56, 186 Lissochilus Alexandri Rchb. f. 65, 532 — antennisepalus Rchb. f. 65, 533 — arenarius Lindl. 48, 188; 51, 507 — aurantiacus Rchb. f. 48, 187 — Ephippilum Rchb. f. 65, 533 — Friderici Rchb. f. 50, 113 — giganteus Welw. 48, 187 — Horsfalli Bat. 48, 188 — melanganus Rchb. f. 65, 533 — Paivaeanus Rchb. f. 65, 533 — platypterus Rchb. f. 65, 533 — purpuratus Lindl. 48, 188; 51, 508	— subglobosa Miq. Livland, Phanerogamen. Ilavea cordifolia Lagasca, Sporophyll. 80, 324 Lloydia libanotica Hochst. Serotina Salisb., Morphologie. Loaseae, Blütenstand. Lobaria, spp. crit. Lobelia dopatrioides Kurz. Dortmanna, Morphologie. Lobeliaceae, Hawaii. Lockhartia cladoniophora Rchb. Loddiges, G., Nekrolog. Lodiculae. Lodoicea Sechellarum, Absterben und Verhütung. Loganiaceae, Schildhaare. 36, 686 80, 324 Lys, 25 42, 33 43, 371 44, 598 45, 302 49, 33 Lobeliaceae, Hawaii. 55, 568 Lockhartia cladoniophora Rchb. 100, 249 Lodoicea Sechellarum, Absterben und Verhütung. 48, 396 Loganiaceae, Schildhaare.
Liriosma grandiflora Engl. 56, 187 — Guianensis Engl. 56, 187 — Pohliana Engl. 56, 185 — Spruceana Engl. 56, 186 Lissochilus Alexandri Rehb. f. 65, 532 — antennisepalus Rehb. f. 65, 533 — arenarius Lindl. 48, 188; 51, 507 — aurantiacus Rehb. f. 48, 187 — Ephippilum Rehb. f. 65, 533 — Friderici Rehb. f. 50, 113 — giganteus Welw. 48, 187 — Horsfalli Bat. 48, 188 — melanganus Rehb. f. 65, 533 — Paivaeanus Rehb. f. 65, 533 — purpuratus Lindl. 48, 187; 50, 105 — platypterus Rehb. f. 65, 533 — purpuratus Lindl. 48, 188; 51, 508 — Welwitschii Rehb. f. 48, 188; 51, 508	— subglobosa Miq. Livland, Phanerogamen. So, 686 Llavea cordifolia Lagasca, Sporophyll. 80, 324 Lloydia libanotica Hochst. — serotina Salisb., Morphologie. Loaseae, Blütenstand. Lobaria, spp. crit. Lobelia dopatrioides Kurz. — Dortmanna, Morphologie. — Dortmanna, Morphologie. — Dortmanna, Morphologie. — Dortmanna, Morphologie. — Dockhartia cladoniophora Rehb. Lockhartia cladoniophora Rehb. Loddiges, G., Nekrolog. Lodiculae. Lodoicea Sechellarum, Absterben und Verhütung. Loganiaceae, Schildhaare. Loganiaceae, Schildhaare. Lohmeyers botanische Modelle. 46, 238
Liriosma grandiflora Engl. 56, 187 — Guianensis Engl. 56, 187 — Pohliana Engl. 56, 185 — Spruceana Engl. 56, 186 Lissochilus Alexandri Rchb. f. 65, 532 — antennisepalus Rchb. f. 65, 533 — arenarius Lindl. 48, 188; 51, 507 — aurantiacus Rchb. f. 48, 187 — Ephippilum Rchb. f. 65, 533 — Friderici Rchb. f. 50, 113 — giganteus Welw. 48, 187 — Horsfalli Bat. 48, 188 — melanganus Rchb. f. 65, 533 — Paivaeanus Rchb. f. 65, 533 — parpuratus Lindl. 48, 187; 50, 105 — platypterus Rchb. f. 65, 533 — purpuratus Lindl. 48, 188; 51, 508 — Welwitschii Rchb. f. 48, 188 Listera multinervia Peterm. 27, 369	— subglobosa Miq. Livland, Phanerogamen. Ilavea cordifolia Lagasca, Sporophyll. 80, 324 Lloydia libanotica Hochst. — serotina Salisb., Morphologie. Loaseae, Blütenstand. Lobelia dopatrioides Kurz. — Dortmanna, Morphologie. Lobeliaceae, Hawaii. Lobeliaceae, Hawaii. Loddiges, G., Nekrolog. Lodiculae. Lodoicea Sechellarum, Absterben und Verhütung. Loganiaceae, Schildhaare. Lohmeyers botanische Modelle. Löhr, M. J., Personal. 36, 686 80, 324 28, 25 — \$
Liriosma grandiflora Engl. 56, 187 — Guianensis Engl. 56, 187 — Pohliana Engl. 56, 185 — Spruceana Engl. 56, 186 Lissochilus Alexandri Rehb. f. 65, 532 — antennisepalus Rehb. f. 65, 533 — arenarius Lindl. 48, 188; 51, 507 — aurantiacus Rehb. f. 48, 187 — Ephippilum Rehb. f. 65, 533 — Friderici Rehb. f. 50, 113 — giganteus Welw. 48, 187 — Horsfalli Bat. 48, 188 — melanganus Rehb. f. 65, 533 — Paivaeanus Rehb. f. 65, 533 — purpuratus Lindl. 48, 187; 50, 105 — platypterus Rehb. f. 65, 533 — purpuratus Lindl. 48, 188; 51, 508 — Welwitschii Rehb. f. 48, 188; 51, 508	— subglobosa Miq. Livland, Phanerogamen. So, 36, 686 Llavea cordifolia Lagasca, Sporophyll. 80, 324 Lloydia libanotica Hochst. serotina Salisb., Morphologie. Loaseae, Blütenstand. Lobaria, spp. crit. Lobelia dopatrioides Kurz. 53, 348; 55, 302 Dortmanna, Morphologie. Dortmanna, Morphologie. Lobeliaceae, Hawaii. Lobeliaceae, Hawaii. Loddiges, G., Nekrolog. Loddiges, G., Nekrolog. Lodiculae. Lodoicea Sechellarum, Absterben und Verhütung. Loganiaceae, Schildhaare. Lohmeyers botanische Modelle. Löhr, M. J., Personal. Loire, niederes Gebiet, Flora. 26, 761 36, 686 36, 686 36, 686 108, 324 128, 25 128, 25 139, 33 148, 371 159 159, 33 159, 568 150, 29, 592 160, 249 160
Liriosma grandiflora Engl. 56, 187 — Guianensis Engl. 56, 187 — Pohliana Engl. 56, 185 — Spruceana Engl. 56, 186 Lissochilus Alexandri Rchb. f. 65, 532 — antennisepalus Rchb. f. 65, 533 — arenarius Lindl. 48, 188; 51, 507 — aurantiacus Rchb. f. 65, 533 — Ephippilum Rchb. f. 65, 533 — Friderici Rchb. f. 50, 113 — giganteus Welw. 48, 187 — Horsfalli Bat. 48, 188 — melanganus Rchb. f. 65, 533 — Paivaeanus Rchb. f. 65, 533 — purpuratus Lindl. 48, 187; 50, 105 — platypterus Rchb. f. 65, 533 — welwitschii Rchb. f. 48, 188; 51, 508 — Welwitschii Rchb. f. 48, 188 Listera multinervia Peterm. 27, 369 — ovata β brachyglossa Peterm. 27, 370	— subglobosa Miq. Livland, Phanerogamen. So, 36, 686 Llavea cordifolia Lagasca, Sporophyll. 80, 324 Lloydia libanotica Hochst. serotina Salisb., Morphologie. Loaseae, Blütenstand. Lobaria, spp. crit. Lobelia dopatrioides Kurz. 53, 348; 55, 302 Dortmanna, Morphologie. Dortmanna, Morphologie. Lobeliaceae, Hawaii. Lobeliaceae, Hawaii. Loddiges, G., Nekrolog. Loddiges, G., Nekrolog. Lodiculae. Lodoicea Sechellarum, Absterben und Verhütung. Loganiaceae, Schildhaare. Lohmeyers botanische Modelle. Löhr, M. J., Personal. Loire, niederes Gebiet, Flora. 26, 761 36, 686 36, 686 36, 686 108, 324 128, 25 128, 25 139, 33 148, 371 159 159, 33 159, 568 150, 29, 592 160, 249 160
Liriosma grandiflora Engl. 56, 187 — Guianensis Engl. 56, 187 — Pohliana Engl. 56, 185 — Spruceana Engl. 56, 186 Lissochilus Alexandri Rchb. f. 65, 532 — antennisepalus Rchb. f. 65, 533 — arenarius Lindl. 48, 188; 51, 507 — aurantiacus Rchb. f. 48, 187 — Ephippilum Rchb. f. 65, 533 — Friderici Rchb. f. 50, 113 — giganteus Welw. 48, 187 — Horsfalli Bat. 48, 188 — melanganus Rchb. f. 65, 533 — Paivaeanus Rchb. f. 65, 533 — Paivaeanus Rchb. f. 65, 533 — purpuratus Lindl. 48, 187; 50, 105 — platypterus Rchb. f. 65, 533 — Welwitschii Rchb. f. 48, 188; 51, 508 — Welwitschii Rchb. f. 48, 188 Listera multinervia Peterm. 27, 369 — ovata β brachyglossa Peterm. 27, 370 — , Rostellum. 39, 480	— subglobosa Miq. Livland, Phanerogamen. So, 36, 686 Llavea cordifolia Lagasca, Sporophyll. 80, 324 Lloydia libanotica Hochst. serotina Salisb., Morphologie. Loaseae, Blütenstand. Lobelia dopatrioides Kurz. Dortmanna, Morphologie. Lobeliaceae, Hawaii. Lobeliaceae, Hawaii. Loddiges, G., Nekrolog. Loddiges, G., Nekrolog. Lodiculae. Lodoicea Sechellarum, Absterben und Verhütung. Loganiaceae, Schildhaare. Lohmeyers botanische Modelle. Lohmeyers botanische Modelle. Loire, niederes Gebiet, Flora. Loisoleuria, Staubblatt. 26, 761 36, 686 36, 686 36, 686 36, 686 42, 33 42, 33 43, 371 44, 598 44, 598 45, 302 49, 33 49, 33 48, 396 48, 396 49, 238 48, 43
Liriosma grandiflora Engl. 56, 187 — Guianensis Engl. 56, 187 — Pohliana Engl. 56, 185 — Spruceana Engl. 56, 186 Lissochilus Alexandri Rchb. f. 65, 532 — antennisepalus Rchb. f. 65, 533 — arenarius Lindl. 48, 188; 51, 507 — aurantiacus Rchb. f. 65, 533 — Ephippilum Rchb. f. 65, 533 — Friderici Rchb. f. 50, 113 — giganteus Welw. 48, 187 — Horsfalli Bat. 48, 188 — melanganus Rchb. f. 65, 533 — Paivaeanus Rchb. f. 65, 533 — purpuratus Lindl. 48, 187; 50, 105 — platypterus Rchb. f. 65, 533 — welwitschii Rchb. f. 48, 188; 51, 508 — Welwitschii Rchb. f. 48, 188 Listera multinervia Peterm. 27, 369 — ovata β brachyglossa Peterm. 27, 370	— subglobosa Miq. Livland, Phanerogamen. So, 36, 686 Llavea cordifolia Lagasca, Sporophyll. 80, 324 Lloydia libanotica Hochst. serotina Salisb., Morphologie. Loaseae, Blütenstand. Lobaria, spp. crit. Lobelia dopatrioides Kurz. 53, 348; 55, 302 Dortmanna, Morphologie. Dortmanna, Morphologie. Lobeliaceae, Hawaii. Lobeliaceae, Hawaii. Loddiges, G., Nekrolog. Loddiges, G., Nekrolog. Lodiculae. Lodoicea Sechellarum, Absterben und Verhütung. Loganiaceae, Schildhaare. Lohmeyers botanische Modelle. Löhr, M. J., Personal. Loire, niederes Gebiet, Flora. 26, 761 36, 686 36, 686 36, 686 108, 324 128, 25 128, 25 139, 33 148, 371 159 159, 33 159, 568 150, 29, 592 160, 249 160

Lolium, Brakteen.	31, 123	— siamensis Kurz. 54, 30)6
—, spp. auf Sizilien.	63, 351	— tristis Zoll. 30, 65	<i>i</i> 8
Lomagramma pteroides Sm., Sp	orophyll.	Lorentz, P. G., Nekrolog. 64, 57	6
Homagramma prototaes 10-21, 10-p	80, 326	Lorentziella Giberti Müll. Hal. 71, 1	
Lomaria polymorpha Zoll.	30 , 319	Lorica (Gärtner). 30, 9	
vogtita Pluma Sparanhyll		Loss, G., Nekrolog. 63, 41	
— vestita Blume, Sporophyll.	•	Lothringen, Flora. 27, 156, 40	
Lomentaria articulata Lyngb. 75,	040, 0±1		
— clavellosa Thur. β conferta (I	e Not.).		
	325, 350	Lotus canescens Kze. 29, 69	
— impudica, Morphologie.	83, 436	— corniculatus, Blüte, doppelte. 33, 72	
— irregularis Zanard.	34 , 34	— —, Morphologie. 43, 6	
—, Fruchtentwickelung.	75 , 307	— major, Morphologie. 43, 6	
Lonchocarpus Glaziovii Taub.	75 , 83	— uliginosus Sckhr. 35, 30)1
— macrophyllus H. B. K.	36 , 230	— —, Blüte. 40, 28	39
— pyxidarius DC.	36, 231	—, Nebenblätter. 41, 63	38
— Šophiae Kotschy et Peyr.	51, 392	—, spp. crit. 26, 44	
— violaceus H. B. K.	36 , 230	Loureiro, J., Herbarium. 43, 20	
	47, 230	Lowellia Gray. 33, 71	
— Peckolti Wra.		Loxospermum Hochst. 29, 59	
London, bot. Kongreß, 1866. 48, 58		^	
Lonicera Caprifolium var. apetala			
	31, 484	— Schimperi Hochst. 29, 59	
— chinensis Wts.	28, 242	Lübeck, Flora. 28, 10	
— gracilis Kurz.	53 , 348	Lucaea Kunth, spp. crit. exot. 39, 179, 18	
— Loureiri DC.	2 8, 241	Luerssen, C., Personal. 52, 39	
— — β oblonga Hassk.	28, 242	Luft, feuchte, Kultur von Succulenter	n.
—, Lebensdauer.	97 , 4 19	87, 40	
—, Morphologie.	43, 474	Luftanalyse bei pflanzenphysiol. Unter	s.
—, Verstäubung.	39 , 35	54 , 20	
Lopadium Körb.	64, 106	Luftgewebe. 40, 5	
	73 , 190	Lufthaare, Urtica urens. 65, 7	
— arachnoideum Müll. Arg.	65 , 330	Luftknöllchen, Dioscorea. 95, 177, 18	27
— arthonioides Müll. Arg.		Luftwurgeln Anatomic Orchidese 78 19	22
— callichroum Müll. Arg.	64, 523	Luftwurzeln, Anatomie, Orchideae. 78, 13	
— carneum Müll. Arg.	64 , 109	—, Avicennia. 72, 8	
— cuticola Müll. Arg.	69 , 310	—, Aroideae, Geotropismus u. Wachstun	
— epiphyllum Müll. Arg.	64, 107	97, 267; 99, 173, 28	
— flammeum Müll. Arg.	64 , 109	—, Jussiaea. 50 , 14	18
— fuscum Müll. Arg.	64 , 108	—, Jussiaea. 50 , 14 —, Laguncularia. 72 , 8 —, Orchideae. 47 , 318; 48 , 11	33
— melaleucum Müll. Arg.	64 , 107	—, Orchideae. 47, 318; 48, 11	18
— — β dispersum Müll. Arg.	64 , 107	—, schleimbildende. 85, 32	25
— olivaceum Müll. Arg.	64 , 108	Lulea Lappmark, Flora. 28, 57; 30, 43	1;
— pizizoideum Ach.	71 , 109	42, 38	
— urceolatum Müll. Arg.	,		00
	04. 105	Luma Grav. et spp. 38. 39	
— vulgare Müll. Arg.	64, 108 64, 109	Luma Gray, et spp. 38, 39 Lunularia, Sporogonium. 86, 18	98
— vulgare Müll. Arg.	64 , 109	Lunularia, Sporogonium. 86, 18	98 85
Lopezia, Blüte.	64, 109 34, 461	Lunularia, Sporogonium. 86, 18 Lupinus angustifolius, Morphologie. 43, 3	98 85 30
Lopezia, Blüte. Lophiocarpus Turcz.	64, 109 34, 461 27, 121	Lunularia, Sporogonium. 86, 18 Lupinus angustifolius, Morphologie. 43, 3 — luteus, Reservestoffe der Samen. 7	98 85 30 9,
Lopezia, Blüte. Lophiocarpus Turcz. Lophochloa paradoxa Scheele.	64, 109 34, 461 27, 121 27, 61	Lunularia, Sporogonium. 86, 18 Lupinus angustifolius, Morphologie. 43, 3 — luteus, Reservestoffe der Samen. 7 42	98 85 30 9, 24
Lopezia, Blüte. Lophiocarpus Turcz. Lophochloa paradoxa Scheele. Lophocolea bidentata, Brutkörne	64, 109 34, 461 27, 121 27, 61 r. 79, 352	Lunularia, Sporogonium. 86, 18 Lupinus angustifolius, Morphologie. 43, 3 — luteus, Reservestoffe der Samen. 7 — polyphyllus, Vegetation, Temperatu	98 85 30 9, 24 ir-
Lopezia, Blüte. Lophiocarpus Turcz. Lophochloa paradoxa Scheele. Lophocolea bidentata, Brutkörne — —, Regeneration.	64, 109 34, 461 27, 121 27, 61 r. 79, 352 79, 375	Lunularia, Sporogonium. Lupinus angustifolius, Morphologie. 43, 3 — luteus, Reservestoffe der Samen. 7 — polyphyllus, Vegetation, Temperatu Maximum. 47, 2	98 85 30 9, 24 1r- 29
Lopezia, Blüte. Lophiocarpus Turcz. Lophochloa paradoxa Scheele. Lophocolea bidentata, Brutkörne — —, Regeneration. Loranthus Brandisianus Kurz.	64, 109 34, 461 27, 121 27, 61 r. 79, 352 79, 375 54, 308	Lunularia, Sporogonium. Lupinus angustifolius, Morphologie. 43, 3 — luteus, Reservestoffe der Samen. 7 — polyphyllus, Vegetation, Temperatu Maximum. 47, 2 —, Blätter, Bewegungen. 62, 6	98 85 30 9, 24 11- 29 60
Lopezia, Blüte. Lophiocarpus Turcz. Lophochloa paradoxa Scheele. Lophocolea bidentata, Brutkörne — —, Regeneration. Loranthus Brandisianus Kurz. — eleuteropetalus Kurz.	64, 109 34, 461 27, 121 27, 61 r. 79, 352 79, 375 54, 308 54, 308	Lunularia, Sporogonium. Lupinus angustifolius, Morphologie. 43, 3 — luteus, Reservestoffe der Samen. 7 — polyphyllus, Vegetation, Temperatu Maximum. —, Blätter, Bewegungen. —, Blutung. 62, 6 64, 9	98 85 30 9, 24 11- 29 60 90
Lopezia, Blüte. Lophiocarpus Turcz. Lophochloa paradoxa Scheele. Lophocolea bidentata, Brutkörne — —, Regeneration. Loranthus Brandisianus Kurz. — eleuteropetalus Kurz. — europaeus, Blüte und Frucht.	64, 109 34, 461 27, 121 27, 61 r. 79, 352 79, 375 54, 308 54, 308 37, 643	Lunularia, Sporogonium. Lupinus angustifolius, Morphologie. 43, 3 — luteus, Reservestoffe der Samen. 7 — polyphyllus, Vegetation, Temperatu	98 85 30 9, 24 ur- 29 60 90 89
Lopezia, Blüte. Lophiocarpus Turcz. Lophochloa paradoxa Scheele. Lophocolea bidentata, Brutkörne — —, Regeneration. Loranthus Brandisianus Kurz. — eleuteropetalus Kurz. — europaeus, Blüte und Frucht. — —, Morphologie.	64, 109 34, 461 27, 121 27, 61 r. 79, 352 79, 375 54, 308 54, 308 37, 643 43, 466	Lunularia, Sporogonium. Lupinus angustifolius, Morphologie. 43, 3 — luteus, Reservestoffe der Samen. 7 — polyphyllus, Vegetation, Temperatu Maximum. 47, 2 —, Blätter, Bewegungen. 62, 6 —, Blutung. 64, 9 Lutterotti, K. von, Personal. 26, 58 Luvunga calophylla Kurz. 53, 33	98 85 30 99, 24 ur- 29 60 90 89
Lopezia, Blüte. Lophiocarpus Turcz. Lophochloa paradoxa Scheele. Lophocolea bidentata, Brutkörne — —, Regeneration. Loranthus Brandisianus Kurz. — eleuteropetalus Kurz. — europaeus, Blüte und Frucht.	64, 109 34, 461 27, 121 27, 61 r. 79, 352 79, 375 54, 308 54, 308 37, 643	Lunularia, Sporogonium. Lupinus angustifolius, Morphologie. 43, 3 — luteus, Reservestoffe der Samen. 7 — polyphyllus, Vegetation, Temperatu	98 85 30 99, 24 ur- 29 60 90 89 31 45
Lopezia, Blüte. Lophiocarpus Turcz. Lophochloa paradoxa Scheele. Lophocolea bidentata, Brutkörne — —, Regeneration. Loranthus Brandisianus Kurz. — eleuteropetalus Kurz. — europaeus, Blüte und Frucht. — —, Morphologie. — gibbosulus Rich.	64, 109 34, 461 27, 121 27, 61 r. 79, 352 79, 375 54, 308 54, 308 37, 643 43, 466	Lunularia, Sporogonium. Lupinus angustifolius, Morphologie. 43, 3 — luteus, Reservestoffe der Samen. 7 — polyphyllus, Vegetation, Temperatu Maximum. 47, 2 —, Blätter, Bewegungen. 62, 6 —, Blutung. 64, 9 Lutterotti, K. von, Personal. 26, 58 Luvunga calophylla Kurz. 53, 33	98 85 30 9, 24 ur- 29 60 90 89 31 45
Lopezia, Blüte. Lophiocarpus Turcz. Lophochloa paradoxa Scheele. Lophocolea bidentata, Brutkörne — —, Regeneration. Loranthus Brandisianus Kurz. — eleuteropetalus Kurz. — europaeus, Blüte und Frucht. — —, Morphologie. — gibbosulus Rich. — Lyndenianus Zoll.	64, 109 34, 461 27, 121 27, 61 r. 79, 352 79, 375 54, 308 54, 308 37, 643 43, 466 49, 111 30, 603	Lunularia, Sporogonium. Lupinus angustifolius, Morphologie. 43, 3 — luteus, Reservestoffe der Samen. 7 — polyphyllus, Vegetation, Temperatu Maximum. 47, 2 —, Blätter, Bewegungen. 62, 6 —, Blutung. 64, 9 Lutterotti, K. von, Personal. 26, 58 Luvunga calophylla Kurz. 53, 33 Luziola, Blüte. 100, 24 Luzula albida, Keimung. 70, 45	98 85 30 99, 24 ur- 29 60 90 89 31 45 58
Lopezia, Blüte. Lophiocarpus Turcz. Lophochloa paradoxa Scheele. Lophocolea bidentata, Brutkörne — —, Regeneration. Loranthus Brandisianus Kurz. — eleuteropetalus Kurz. — europaeus, Blüte und Frucht. — —, Morphologie. — gibbosulus Rich. — Lyndenianus Zoll. — oblongifolius E. Mey. var. ped	64, 109 34, 461 27, 121 27, 61 r. 79, 352 79, 375 54, 308 54, 308 37, 643 43, 466 49, 111 30, 603 uncularis	Lunularia, Sporogonium. Lupinus angustifolius, Morphologie. 43, 3 — luteus, Reservestoffe der Samen. 7 — polyphyllus, Vegetation, Temperatu	98 85 30 99, 24 ur- 29 60 89 31 45 58
Lopezia, Blüte. Lophiocarpus Turcz. Lophochloa paradoxa Scheele. Lophocolea bidentata, Brutkörne — —, Regeneration. Loranthus Brandisianus Kurz. — eleuteropetalus Kurz. — europaeus, Blüte und Frucht. — —, Morphologie. — gibbosulus Rich. — Lyndenianus Zoll. — oblongifolius E. Mey. var. ped Hochst.	64, 109 34, 461 27, 121 27, 61 r. 79, 352 79, 375 54, 308 54, 308 37, 643 43, 466 49, 111 30, 603 uncularis 27, 432	Lunularia, Sporogonium. Lupinus angustifolius, Morphologie. 43, 3 — luteus, Reservestoffe der Samen. 7 — polyphyllus, Vegetation, Temperatu	98 85 30 99, 24 ur- 29 60 90 89 31 45 58
Lopezia, Blüte. Lophiocarpus Turcz. Lophochloa paradoxa Scheele. Lophocolea bidentata, Brutkörne — —, Regeneration. Loranthus Brandisianus Kurz. — eleuteropetalus Kurz. — europaeus, Blüte und Frucht. — —, Morphologie. — gibbosulus Rich. — Lyndenianus Zoll. — oblongifolius E. Mey. var. ped Hochst. — pseudoperfoliatus Zoll.	64, 109 34, 461 27, 121 27, 61 r. 79, 352 79, 375 54, 308 54, 308 37, 643 43, 466 49, 111 30, 603 uncularis 27, 432 30, 658	Lunularia, Sporogonium. Lupinus angustifolius, Morphologie. 43, 3 — luteus, Reservestoffe der Samen. 7 — polyphyllus, Vegetation, Temperatu	98 85 30 9, 24 ur- 29 60 90 89 31 45 58 10
Lopezia, Blüte. Lophiocarpus Turcz. Lophochloa paradoxa Scheele. Lophocolea bidentata, Brutkörne — —, Regeneration. Loranthus Brandisianus Kurz. — eleuteropetalus Kurz. — europaeus, Blüte und Frucht. — —, Morphologie. — gibbosulus Rich. — Lyndenianus Zoll. — oblongifolius E. Mey. var. ped Hochst.	64, 109 34, 461 27, 121 27, 61 r. 79, 352 79, 375 54, 308 54, 308 37, 643 43, 466 49, 111 30, 603 uncularis 27, 432	Lunularia, Sporogonium. Lupinus angustifolius, Morphologie. 43, 3 — luteus, Reservestoffe der Samen. 7 — polyphyllus, Vegetation, Temperatu Maximum. 47, 2 — Blätter, Bewegungen. 62, 6 — Blutung. 64, 9 Lutterotti, K. von, Personal. 26, 58 Luvunga calophylla Kurz. 53, 33 Luziola, Blüte. 100, 24 Luzula albida, Keimung. 70, 45 — multiflora, Embryologie. 57, 41 — spp. auf Sizilien. 63, 41 Lychnis dioica, Befruchtungsorgane. 6	98 85 30 99, 24 ur- 29 60 90 89 31 45 58 10 17

יי דויינסד איינסד ז ו	74 7
- vespertina, Blüte, Mißbildung durch	Machaerina hirta Boeck. 58, 117
Uredo antherarum. 48, 170	Machaerium gracile Bth. 47, 242
—, Befruchtung. 37, 418	Machilus velutina Champ., Holz, Anatomie.
—, Morphologie. 42, 325	
	71, 384
Lycogala epidendron, Fettfarbstoffe. 72, 357	Mac-Leayia Montr. 45, 346
— flavo-fuscum, Fettfarbstoffe. 72, 359	— cordata, Embryo. 32, 75
Lycoperdon depressum, Fruchtkörper, Ent-	Maclow Insel, Exsiccate; s. Exsiccate.
wicklung 79, 389	Macrocymbium Walp. 36, 149
— roseum Zoll. 30, 301	TT 144 TT 5
—, Gebrauch. 46, 315	Macrocystis luxurians, Morphologie. 73, 107
Lycopodiaceae, Sumatra. 30, 712	Macromiscus Turcz. 31, 302
Lycopodium annotinum L., Sporophyll.	Macromitrium acutissimum Müll. Hal.
80, 357	83, 333
- clavatum, Gebrauch. 46, 309	The second secon
- denticulatum, Keimung. 30, 230	— liliputanum Müll. Hal. 73, 483
— inundatum L., Sporophyll. 80, 359	— plebejum Müll. Hal. 82, 451
- Kraussianum Kunze. 29, 129	— stricticuspis Müll. Hal. 83, 334
— lepidophyllum Hook. et Grev. 28, 538	— subpaucidens Müll. Hal. 83, 334
100	— undatifolium Müll. Hal. 69, 278
—, Geogr. Verbreitung. 31, 271	—, Haube, Haare. 100, 23
—, Luftwurzeln. 85, 325	Macropyrenium pertusarioides Hpe. 68,
—, spp. auf Hawaii. 58, 438	515
-, Spermatozoiden, Chemotaxis. 99, 193	Macrosporium Baptisiae Thm. 63, 327
Lycopsis arvensis, Morphologie. 43, 678	— cassiaecolum Thm. 63, 326
Lyellia, Morphologie. 96, 37	— consortiale Thm. 63, 327
Lygeum spartum, Blüte. 100, 242	— gossypinum Thm. 63, 327
— —, Gebrauch für Papier. 48, 234	— hibiscinum Thm. 62, 124
Lygodium palmatum Sw., Sporophyll.	— parasiticum Thm. 61, 108
80, 338	Macrozamia, Sexualorgane. 93, 459
—, Sporophyll. 80, 330	Madagaskar, Wälder. 50, 145
Lyncurium (Schwammstein). 28, 17	Mäder, A., Nekrolog. 49, 14
Lyngbya crassa Ag. 31, 405	Madotheca Leiboldii, krit. Bemerk. 41, Beil.,
- fluitans Hering. 29, 215	13
	— platyphilla, Regeneration. 79, 372
— hyalina Harv. 42, 230	Madrid, Bot. Garten. 34, 129; 48, 432
- nigrescens Harv. 42, 229	Maesa palustris Hochst. 27, 825
— pusilla Harv. 42, 230	— permollis Kurz. 54, 310
Lyngbye, H. Chr., Herbarium (Algae).	— pieta Hochst. 26, 82
43, 171	
Lyon, Flora. 35, 143	Magmopsis pertenella Nyl. 58, 102
Lysimachia Ephemerum, Blüte. 38, 671	—, Morphologie. 63, 204
— floribunda Zoll. 30, 600	Magnesia, Nachweisung in Pflanzen. 73, 214
— Hillebrandii Hook. f. 57, 521	Magnesiumsalze, Funktion in den Pflanzen.
	75 , 368
— var. daphnoides ? Gray. 57, 522	
— — venosa Wra. 57, 523	—, schädliche Wirkung auf Pflanzen.
— nummularia, Wurzel. 63 , 232, 247	92 , 489
Lysurus clarazianus Müll. Arg. 56, 526	Magnolia grandiflora, alte, in Oporto.
Lythraceae, kleistogame Blüten. 98, 193	$5\dot{2}, 495$
Lythrarieae, Blütenstand. 34, 370	
—, Nebenblätter. 41, 640	—, Lebensdauer. 97, 404
Lythrum Salicaria, Morphologie. 43, 238	Magnoliaceae, pellucide Blätter. 67, 52
	Magnusiella Giesenh. 81, 271
Maasö, Vegetation. 48, 307	— Githaginis Sadeb. 81, 360
	0
Maba angustifolia Miq. 36, 768	
Mabea pulcherrima Müll. Arg. 55, 44	Maille, A., Nekrolog. 49, 14
Macaranga Barteri Müll. Arg. 47, 535	Maillea crypsoides, Blüte. 100, 230
— cupularis Müll. Arg. 47, 466	V 1
1	Mainau (Insel), Vegetation. 55, 61
— minutiflora Müll. Arg. 47, 466	Mainau (Insel), Vegetation. 55, 61 Mainz, Sandflora. 72, 93
1	Mainau (Insel), Vegetation. 55, 61

—, Keimung, Selaginella. 99, 14	— africanum Müll. Arg.	47, 531
—, Salvinia natans. 100, 135	Männliche Blüten, Morphologie	u. Miß-
—, Ulothrix zonata. 59, 279	bildungen.	82, 133
Malachium aquaticum, Morphologie. 42,	Manopappus SchBip.	27, 677
341	— anomalus SchBip.	27, 677
Malaxideae, Sproßknollen, Anatomie.	Masutia Montr.	45, 350
SS, 94	Mapouria aemulans Müll. Arg.	59, 497
	— apocynacea Müll. Arg.	59, 464
Malaxis monophyllos, Entwickelung. S5, 409		59, 465
	— australis Müll. Arg.	
— paludosa Sw., Knolle, Bildung. 46, 4	— Borjensis Müll. Arg.	59, 466
— —, Morphologie. 37, 625	— brevicollis Müll. Arg.	59, 465
Mallotium Flot., Morphologie. 60, 364	— Burchelliana Müll. Arg.	59, 465
Mallotus amentiformis Müll. Arg. 47, 468	— Caldasica Müll. Arg.	59, 465
— Melleri Müll. Arg. 47, 468	— capituliflora Müll. Arg.	59, 497
Malpighiaceae, kleistogame Blüten. 98,	— Castellana Müll. Arg.	59, 464
179	— Catharinensis Müll. Arg.	59, 465
Malpighiastrum, spp. foss. 37, 120	— cephalantha Müll. Arg.	59, 497
Malva asterocarpa Steud. 39, 436	— Colarensis Müll. Arg.	59, 465
— Berteroniana Steud. 39, 437	— compaginata Müll. Arg.	59, 464
— cognata Steud. 39, 425	— corymbifera Müll. Arg.	59, 464
— cordistipula Steud. 39, 425	— Coussareoides Müll. Arg.	59, 466
— macropodia Steud. 39, 426	— cupularis Müll. Arg.	59, 465
— polyantha Steud. 39, 426	— cymuligera Müll. Arg.	59, 497
— simpliciuscula Steud. 39, 426	— ferruginea Müll. Arg.	59, 464
—, Hybride. 62, 315	— Mandiscana Müll. Arg.	59, 498
—, spp. crit. 26, 434	— Martiana Müll. Arg.	59, 464
Malvaceae, Blüte. 27, 596; 28, 695	— microcarpa Müll. Arg.	59, 497
		59, 464
	— Nettoana Müll. Arg.	
—, Entwickelung des Fruchtknotens und	— Panurensis Müll. Arg.	59, 466
Placenta. 73, 71 —, kleistogame Blüten. 98, 175	— peraffinis Müll. Arg.	59, 497
—, kleistogame Blüten. 98, 175	— podocephala Müll. Arg.	59, 466
—, Morphologie. 42, 343	— Pohliana Müll. Arg.	59, 464
—, Schildhaare. 69, 432	— ptychophylla Müll. Arg.	59, 464
Malvastrum Gray. 33, 695	— puberulina Müll. Arg.	59, 465
Maly, J., Nekrolog. 49, 171	— Rabeniana Müll. Arg.	59, 464
—, Personal. 40, 238	— Riedeliana Müll. Arg.	59, 498
Mamillaria, Morphologie. 79, 75	— sclerocalyx Müll. Arg.	59, 497
Manchanill-Baum, "giftiger Schatten".	— — var. firma Müll. Arg.	59 , 497
54 , 108	— — latifolia Müll. Arg.	5 9, 497
Mandelbaum-Gummi. 40, 660	— Spruceana Müll. Arg.	59 , 497
Mandioca-Mehl, Gebrauch zum Brod.	— subspathulata Müll. Arg.	59, 465
52 , 369	— tristis Müll. Arg.	59, 465
Mandon, G., Nekrolog. 50, 90	— umbelluligera Müll. Arg.	59, 497
Mandonia boliviana Hassk. 54, 260	— umbrosa Müll. Arg.	59, 466
Mandragora vernalis, Gebrauch. 43, 710	— Vasivensis Müll. Årg.	59, 466
—, Gebrauch. 46, 130	— Velhana Müll. Arg.	59, 464
Mangan, Wirkung auf Pflanzen. 91, 264	— xanthophylla Müll. Arg.	59, 497
Mangifera foetida Lour. 27, 622	— xanthophylloides Müll. Arg.	59, 497
— indica L. 27, 620	— —, spp. in Brasilien. 59,	
Mangrove, Salzausscheidung. 93, 155, 260	Mappa borneensis Müll. Arg.	47, 468
Manicaria, Frucht. 27, 468		47, 467
Manihot linearifolia Müll. Arg. 55, 43	— Harveyana Müll. Arg.	47, 467
	— megalophylla Müll. Arg.	•
	— Motleyana Müll. Arg.	47, 467
, , ,	— occidentalis Müll. Arg.	47, 467
Mann, H., Nekrolog. 52, 144 Manna" Gosabiahtan Literatur 41, 680.	— Seemanni Müll. Arg.	47, 468
"Manna", Geschichte u. Literatur. 41, 680;	— triloba Müll. Arg.	47, 466
Manna (Pharm) Entataluna 48 170	Maranta (?) dichotoma Wll.	47, 23
Manna (Pharm.), Entstehung. 48, 170	—, Vorläuferspitze.	95, 366
Manniophyton Müll. Arg.	Mararanga Heudelotii Baill.	44, 41

Manadd's for the C 117 A	
Marattia fraxinea Smith, Anatomie. 72,	
Marattiaceae, Anatomie. 72,	457 Marumia bancana Scheff. 53, 249
Marburg, bot. Garten. 51,	314 Masdevallia calopterocarpa Rchb. f. 69, 560
Marchantia contracta Bisch. 29,	135 — chloraera Rehb. f. 69, 560
— disjuncta Sull. 32,	607
— foliacea, Morphologie. 96,	101
— polymorpha, Fortpflanzung. 51,	407
	170
	200
Marchantiaceae, Adventivsprosse. 79,	00, 000
	31 — pachyantha Rehb. f. 69, 561
-, Antheridien. 92,	364 — platycrater Rehb. f. 69, 559
-, Elateren. 80,	32 — strumifera Rchb. f. 69, 560
—, Morphologie, äußere Einflüsse. 84,	51 — trinema Rchb. f. 69 558
—, Mycorrhiza-ähnliche Bildungen. 90,	209 Maserbildung an Bäumen. 53, 240
	7 7 7 1
	700
TO 111	10
	(=====================================
78 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	\//
Marienbad, Flora. 39,	,
Mariscus corymbosus Boeck. 41,	409 Mastix-Bäume auf Chios. 39, 649
— giganteus Boeck. 42, 443,	496 Mastix, Ernte auf Chios. 43, 713
- Kraussii Hochst 28,	756 Mastocarpus Klenzeanus Kg. 30, 775
- kyllingiaeformis Boeck. 42, 443,	496 Masuren (Ostpreußen), Vegetation. 44, 689
— pilluliferus J. Bertol. 40,	
— radiatus Hochst. 28,	
—, spp. crit. 42,	0.0
Marlea villosa Kurz. 54,	
76 11 1 1 2 2	
	1,
Markparenchym, Zellen mit unbewaffnet	200
Auge erkennbar. 86, 3	, , ,
Markständiges Gefäßbündelsystem. 66,	
Markstrahlen, Pinus Abies L. 68,	263 — —, Entwickelung. 62 , 333
Markus, A., Nekrolog. 51,	
Markzellen, Urtica urens. 65,	69 Mecklenburg, Flora. 28, 741
Marne, Flora. 30,	
Maronea Massal. 39, 2	
— Berica Massal. 39,	20,7
Marsdenia Cubensis Turcz. 36,	, 1 ()
— obovata Turez. 36,	
• 02	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
— pauciflora Turcz. 36, 7	1
Marshallinseln, Vegetation. 47,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Marsilia polycarpa Hook. et Grev., Spo	
phyll. 80, 3	B75 zu Breslau. 46, 289
—, <u>Apogamie</u> . 97, 1	123 Medinilla hypericifolia Bl. 27, 600
-, Frucht, Gebrauch 48, 1	
—, —, Morphologie. 73, 1	Meeresalgen, Australien. 78, 1
—, spp. crit. 53, 3	
-, Übersicht. 56,	
Marsupidium, Morphologie. 96, 1	,
Marsypopetalum Scheff. 53, 2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Market St. Communication of the Communication of th	
	7
-, G. M. von, Nekrolog. 55, 2	
—, M., Nekrolog.	, 11
Martensia elegans Hering. 27, 8	
— speciosa Zanard. 57, 4	488 Meiogyne, spp. crit. 52 , 301
Martius, C. F. Ph. v., Biographie. 52	, 3 Meißner, G., Personal. 50, 90
—, —, Personal. 47, 3	

Meladenia Turcz., et spp.	31 , 709	— polyanthum Bl. 27, 599
		Melastomaceae, Blütenstand. 34, 370
Melampodium divaricatum, Verzw	reiguilg.	20
	59 , 534	
— perfoliatum, Verzweigung.	59 , 534	—, Surinam. 27, 719
	94, 175	Melbourne, bot. Garten. 51, 287; 53, 207
		Meletin (Farbstoff). 46, 297
1	62 , 108	,
— pallida Rostr.	62 , 108	Melia Azedarach in Griechenland. 58, 350
Melampyrum catalaunicum Freyn.	67,680	Meliaceae, pellucide Blätter. 67, 339
— pratense, Sclerotien in d. Frucht.	87 98	—, Schildhaare. 69, 435
— pratense, pererotien in d. Fracing	oe 500	Melianthus, Blüte. 46, 145
	26 , 580	20 710
Melanconium deplanatum Speg. et	Roumg.	Melica arrecta Kze. 29, 740
	64, 272	— ciliata L. 45, 462
Melandryum album, Befruchtung		— glauca Fr. Sch. 45,
Melandryum arbum, Derruchtung	60 201	—, spp. auf Sizilien. 62 , 189
	69 , 201	
	62 , 315	Melicope grandifolia Gray. 56, 138
Melanocenchris plumosa Hochst.	3 8, 273	Melilotus macrorrhiza Pers., Prolifikation.
-, spp. crit.	38, 417	31, 609
W. 1 English English Entwir		—, spp. crit. 26 , 438; 43, 56
Melanogaster, Fruchtkörper, Entwic	ckerung.	Malin (Tombataff) 46 207
	79, 411	Melin (Farbstoff). 46, 297
Melanographa Müll. Arg., et s	pp. 65 ,	Meliola capodioides Thm. 59, 568
1101a1108111111111111111111111111111111	515	— microthecia Thm. 59, 569; 61, 104
4 · 35::11 A		— Psilostomae Thm. 60, 408
— asteriscus Müll. Arg.	65 , 519	
— leucina Müll. Arg.	65 , 516	— Psilostomatis Thm. 61, 104
— microcarpa Müll. Arg.	65 , 516	— quinquespora Thm. 59, 568; 61, 104
— tenellula Müll. Arg.	66 , 350	— Tetracerae F. Müll. et Thm. 61, 442
	68, 258	Melissa officinalis, Gebrauch. 46, 263
— Zenkeriana Müll. Arg.	,	
Melanoseris Zanard.	57 , 489	Melittis, spp. auf Sizilien. 68, 384
— crispata Zanard.	57 , 4 89	Melocactus, Morphologie. 79, 73
Melanotheca acervulans Nyl.	48, 213	—, Regeneration. 92, 149
	70, 132	Melocanna, spp. crit. 53, 378
— apogyra Nyl.		Melodinus orientalis Bl. 28, 262 (294)
— arthoniella Nyl.	59 , 526	Melodinus offentans Di. 20, 202 (204)
— arthonioides Müll. Arg.	67 , 665	Melodorum bancanum Scheff. 53, 244
— cruenta Müll. Arg.	73 , 345	— parviflorum Scheff. 53, 244
— gelatinosa (Chev.) Nyl.	69, 327	Melosira Borreri Grev., Morphologie.
	68, 257	83, 209
— Féeana Müll. Arg.		
— glomerosula Müll. Arg.	64, 314	
— indica Nyl.	50 , 9	Melothria Thwaitesii Schweinf. 52, 44
— ischnobela Nyl.	5 9, 238	Membran in Pflanzen u. Insekten. 27, 77
— simplicella Nyl.	47, 358	Memecylon tinctorium Koen. 27, 602
	66 , 103	— Vosmaerianum Scheff. 53, 249
— subpuncta Nyl.	•	
— superveniens Nyl.	47 , 358	Memmingen, Flora. 43, 618
—, Ubersicht.	48 , 42 9	Memorialis, Infloreszenz. 78, 115
Melasmia Caraganae Thm.	61 , 110	Menispermaceae, Amerika. 47, 385
— punctata Thm.	62 , 127	— Stamm, Wachstum. 41, 193
	50, 178	Menonvillea filifolia Fisch. Mey. 39, 411
Melaspilea amota Nyl.		
— brachycarpa Müll. Arg.	64, 232	— robustula Steud. 39, 411
— deviella Nyl.	62 , 222	— trifida Steud. 39, 411
— diaphorella Nyl.	57 , 316	Mentha gentilis L. 33, 49
— fugax Müll. Arg.	69 , 316	— piperita, Mißbildung. 29, 444
— furtiva Nyl.	56 , 73	
— mycetoides (Anzi).	64 , 188	— rotundifolia-aquatica F. Schultz. 37,225
— myriostigma Nyl.	4 9, 134	— sativa L. 33, 4 9
— ochrothalamia Nyl.	48, 355	— Scribae F. Schultz. 56, 237
	70 , 156	—, Gebrauch. 42, 578; 46, 262
— proximella Nyl.	*	
—, fränkisches Jura.	67 , 651	—, Hybride. 62, 459
Melastelma angustifolium Turcz.	36 , 721	—, spp. crit. 26, 562; 33, 90; 35, 240
— grandiflorum Turcz.	36 , 720	37 , 225, 542; 40 , 706; 53 , 429
— rugosum Turez.	36, 721	—, spp. im Orient. 43, 705
	30, 665	—, spp. in Pfalz. 54, 386
Melastoma nitidum Zoll.	90, 000	, spp. III 1 1012.

 —, spp. auf Sizilien. Menyanthes trifoliata, Morphologie. 43, 641 — —, Schleimbildung. 78, 318 	Meyer, G. F. W., Nekrolog. Mexiko, bot. Erforschung. —, Exsiccate; s. Exsiccate. 39, 288 51, 77
Meoschium Beauv., spp. crit. exot. 39, 81 Mephitidia lanceolata Hassk. 28, 230	—, Flora. 26, 108; 28, 507, 568; 29, 313, 425
Mercurialis annua, chem. Unters. 29, 285	Meyen, F. J. F., Nekrolog. 28, 617
— —, Milchröhren. 94, 163	Miconia clidemioides Steud. 27, 724
— perennis L. var. brachyphylla Willk.	— erythropila Steud. 27, 723
35, 309 — — Keimung 63 339	 Fleischeriana Steud. iodopila Steud. 27, 723 723
— —, Keimung. 63, 339 —, spp. in Europa. 35, 310	— longistyla Steud. 27, 723
Merismopoedia revolutiva Asken. 78, 1	— macrophylla Steud. 27, 723
Merremia umbellata (L.) var. occidentalis	- Renggeri Steud. 27, 723
H. Hallier, Kelchblätter, postflorales	- repando-crenata Steud. 27, 724
Wachstum. 96, 255 Mertensia, Inflorescenz. 94, 409	- tomentosa Don. 47, 251 Micranthemum pilosum Ernst. 57, 215
Mesembryanthemum, Blatt. 99, 294 —, Blütenstand. 34, 353	Micrasterias euastroides Joshua var. pro-
—, Blütenstand. 34 , 353	ducta Racib. 81, 34
Mesophyll, Rolle d. bei Assimilation d.	— Mahabuleshwarensis Hobson, forma.
Kalksalze. 73, 255	81, 35
Mesopotamien, Flora. 36, 633 Mesotus, Morphologie. 96, 49	— tropica Nat. var. guyanense Racib. 81, 34
Mespilus, Übersicht. 37, 457	Microchaete humilis SchBip. 38, 121
Matalasia compacta Zeyh. et SchBip.	Micrococcus, et formae affin. 51, 54
27 , 693	Microcoleus corymbosus Harv. 42, 230
Metallische Gifte, Absorption. 26, 232	— paludosus Gom. ? 78, 3
Metamorphose. 26, 37; 29, 705; 30, 261;	Microcybe Turcz., et spp. 36, 738 Microglaena Lönnr. 41, 632
32, 529; 34, 721; 35, 369, 593 congenitale Vorgänge 67 435	Microglaena Lönnr. 41, 632 — bella Fries. 48, 344
 —, congenitale Vorgänge. —, Jugendzustände. 67, 435 72, 1 	— biatorella Arn. 57, 379
—, rückschreitende. 44, 65; 53, 353	— brasiliensis Müll. Arg. 71, 547
—, —, Sisymbrium Alliaria Scop. 50, 313	— muscicola Lönnr. 41, 633
—, Stachys sylvatica. 50, 376	 reducta Fries. umbratilis Arn. 48, 344 65, 143
Metamorphosenlehre. 46, 105 Meteorella subauriculata Hpe. 82, 474	— Wallrothiana Körb. 45, 393
Meteorium atrocaule Müll. Hal. 82, 463	—, spp. crit. 68, 155
— auricosta Müll. Hal. 83, 339	Micrographa Müll. Arg. 73, 194
— biplicatum Müll. Hal. 61, 85	— abbreviata Müll. Arg. 73, 194
- nematosum Müll. Hal. 61, 84	— phaeoplaca Müll. Arg. 73, 194 Microlonchus tenelllus, Michröhren. 94, 175
— pallido-virens Müll. Hal. 82, 464 — sciuroides Müll. Hal. 82, 463	Micromeria, spp. auf Sizilien. 68, 368
Metrosideros polymorpha Gray, varr. in	Micropeltis exilis Schulzer. 60, 49
Hawaii. 56, 171	— var. Carpini Schulzer. 60, 50
— tomentosa, Blattspurstränge. 68, 101	Microsphaera, Perithecien. 88, 354
Metsch, J. C., Nekrolog. 39, 767	Microspora Thur., diagn. Lagerh. 72, 207 — Willeana Lagerh. 72, 207
Mettenius, G. H., Nekrolog. 50, 13 —, Personal. 46, 511	—, Morphologie. 72, 182
Metzgeria furcata, Fortpflanzung. 51, 91	Microstegia Turcz. 36, 743
—, saccata, Blattbildung. 77, 425	Microstoma quercinum Niessl f. Roboris
— —, Morphologie. 96, 185	Thm. 58, 380 Microstylis brachyrrhynchos Rehb. f.
—, Entwickelungsgeschichte. 85, 69	Microstylis brachyrrhynchos Rehb. f. 71, 152
—, Metamorphose. 72, 15 —, Morphologie. 77, 303	— cardiophylla Rehb. f. 68, 543
—, Sporogonium. 86, 195	— commelynifolia Zoll. 30, 456
Metzleria alpina Schpr. 59, 24	— fastigiata Rehb. f. 71, 152
Meum athamantico-Mutellina f. hybr.	 favesiae Rchb. f. labrosa Rchb. f. 71, 152 71, 151
Christ. 52, 127 Mutallina Capata Marahalagia 43 435	 — labrosa Rehb. f. — linguella Rehb. f. 71, 151 71, 153
— Mutellina Gaertn., Morphologie. 43, 435 —, Blatt, Morphologie. 83, 273	— major Rehb. f. 71, 153
GenReg. z. Flora. Bd. 26—100.	12
COLL-1608. 2. PAOAM. DA. 20 AUG.	

— Mandonii Rehb. f. 71, 152	Mimicry bei Pflanzen. 54, 411
— monophylla, Entwicklung. 46, 1	—, Blumenknospen, Renanthera moschi-
	fera. 85, 325
	Di: 40 Only 200 04 207 461
— oculata Rehb. f. 69, 554	—, Blüte, Ophrys. 94, 287, 461
—, Sproßknollen, Anatomie. 88, 94	—, Lamium album. 92, 192
Microthamnium trichopelmatum Müll. Hal.	Mimosa adenophylla Taub. 75, 72
82, 474	— atakta Steud. 26, 758
Microthelia albidella Müll. Arg. 66, 272	— brachystachya Taub. 75, 73
— confluens Müll. Arg. 68, 333	— dryandroides Taub. 75, 71
— hecatonspora Anzi var. athallina Müll.	— notata Steud. 26, 758
	— pseudo-ovata Taub. 75, 74
— holopolia Müll. Arg. 68, 333	— pudica, Einwirkung von Chloroform.
— Romeana Müll. Arg. 69, 318	32, 702
— Willeyana Müll. Arg. 68, 332	— —, Haare. 99, 145, 151, 280
Microthelia, spp. crit. 57, 155; 68, 157	— —, Reizung. 29, 715
Minus Abeliansis Mill Ang. 79 105	— —, Reizbewegungen, Abhängigkeit von
Microtheliopsis Müll. Arg. 73, 195	
— Uleana Müll. Arg. 73 , 195	d. Gegenw. freien Sauerstoffes. 75, 94
Microthyrium minutissimum Thm. 62, 109	— —, —, Mechanik, 45, 500, 515
Mielichhofer, M., Nekrolog. 32, 657	— —, Starrezustand durch fortgesetzte
Mielichhoferia canescens Müll. Hal. 83, 329	Stoßreize 44, 730
	Starrazustända 16 150
— gymna Müll. Hal. 83 , 329	— —, Starrezustande. 40, 450
— Notarisii Mitt. 69, 346	— striato-stipula Steud. 26, 758
— pectinata Müll. Hal. 58, 537	Stoßreize. 44, 730 — —, Starrezustände. 46, 450 — striato-stipula Steud. 26, 758 — tremula Bth. 47, 228
— pulvinata Müll. Hal. 82, 439	— Vellosiana Mart. var. glabra Wra.
<u> </u>	47, 228
1 0	
Miers, J., Nekrolog. 62, 512	—, Bewegungen währ. d. Sonnenfinster-
Mikrochemie, Reagentien. 45, 289	niss. 34 , 620, 638, 639
Mikrochemische Reaktionen, Inhaltskörper	—, Blatt, Entwickelung. 36, 468
der Meeresalgen. 79, 166	—, Fühlhaare. 100, 141
Mikrogonidien, Morphologie. 62, 294; 68,	 —, Blatt, Entwickelung. —, Fühlhaare. —, period. Bewegungen. 36, 468 100, 141 56, 455
349	Mimulus, Narbe, Reizbarkeit. 75, 111
Mikromillimeter. 71, 33	Mimusops revoluta Hochst. 27, 825
Mikropetalie, Cerastium. 61, 225	Mineralsalze, Assimilation durch die grüne
Mikroskop, Exkursions- 48, 173	Pflanze. 73, 207
Mikrotom (Capanemas Modell). 31, 465	Mineralsäuren, Vorkommen und Vertei-
— (Jung). 77, 327	lung in Pflanzen. 73, 225
	Miocän, Comitini, fossiles Nadelholz.
Milbengallen. 92, 380	
Milchröhren, Carica Papaya. 40, 89	62, 488
—, Psoralea stricta. 49, 81	Miquel, F. A. W., Nekrolog. 54, 32
Milchsaft, Asclepias. 27, 374	Mißbildung, Adoxa Moschatellina L. 32,305
—, Bedeutung f. d. Pflanzen. 94, 129	—, Ährchen, Secale cereale. 40, 513
—, Bewegung. 26, 705, 721, 811	—, Anemone nemorosa. 32, 642
—, Kuhbaum. 28, 480	—, Bellis perennis. 32 , 642
Milchbehälter, Wurzel. 35, 245	—, Birnen. 41, 38
Milchsaftgefäße. 28, 487	—, Blüte, Fuchsia. 35, 449
—, Anatomie. 48, 471	—, —, Juniperus communis. 93, 297
Milchsäure-Gärung, Biologie. 46, 44	—, —, Linaria vulgaris. 88, 78
Milchzellen, Euphorbiaceae etc. 55, 431	—, —, Lychnis vespertina. 48, 170
Mildea Griseb. 55, 401	—, —, Ostrya. 33, 701
— elegans Griseb. 55, 401	—, —, Umbelliferae. 53, 202
— hydrocotylifolia Griseb. 55, 401	
V V	—, —, Zea Mays. 53, 11
Miltianthus Bge. 31, 102	
Miltianthus Bge. 31, 102 — portulacoides Bge 31, 102	—, Blüten u. Blütenteile. 82, 133
— portulacoides Bge. 31, 102	—, Blüten u. Blütenteile. 82 , 133 —, Carex, spp. 58 , 562
— portulacoides Bge. 31, 102 Milium effusum, Wachstum im Schatten.	 —, Blüten u. Blütenteile. —, Carex, spp. —, Centranthus macrosiphon Boiss.39, 718
— portulacoides Bge. 31, 102 Milium effusum, Wachstum im Schatten. 43, 312	 —, Blüten u. Blütenteile. —, Carex, spp. —, Centranthus macrosiphon Boiss.39, 718 —, Cheiranthus Cheiri. 52, 510
— portulacoides Bge. 31, 102 Milium effusum, Wachstum im Schatten.	 —, Blüten u. Blütenteile. —, Carex, spp. —, Centranthus macrosiphon Boiss.39, 718
 portulacoides Bge. Milium effusum, Wachstum im Schatten. 43, 312 Milne, W. Grant, Nekrolog. 50, 14 	 —, Blüten u. Blütenteile. —, Carex, spp. —, Centranthus macrosiphon Boiss.39, 718 —, Cheiranthus Cheiri. —, Cypripedilum spectabile. —, 88, 244
 portulacoides Bge. Milium effusum, Wachstum im Schatten. 43, 312 Milne, W. Grant, Nekrolog. Milnea dulcis Tsm. et Bnnd. 49, 437 	 —, Blüten u. Blütenteile. —, Carex, spp. —, Centranthus macrosiphon Boiss.39, 718 —, Cheiranthus Cheiri. —, Cypripedilum spectabile. —, Equisetum Telmateja. 82, 133 —, 58, 562 —, 52, 510 —, Equisetum Telmateja. 33, 632
 portulacoides Bge. Milium effusum, Wachstum im Schatten. 43, 312 Milne, W. Grant, Nekrolog. 50, 14 	 —, Blüten u. Blütenteile. —, Carex, spp. —, Centranthus macrosiphon Boiss.39, 718 —, Cheiranthus Cheiri. —, Cypripedilum spectabile. —, 88, 244

—, Hesperis matronalis. 39, 705	Moldau, Flora. 46, 152
—, Pinus, Zapfen. 58, 365, 412	3 AT 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Dinus mediavina Zanfan 20 410	3.6.1
-, Pinus medioxina, Zapfen. 58, 412	Molopanthera Turez., et spp. 31, 711
—, — sylvestris. 49, 237	Molukken, botanische Erforschung. 43, 621
—, Rosa centifolia. 32, 699	Moly (Homer). 31, 453
—, Saxifraga Geum. 29, 38	The state of the s
—, Daxillaga Geulli.	Mon Maor, Flora. 37, 133
—, Sexualorgane. 82, 133	— Stabolete, Flora. 37, 150
—, Verbänderung. 50, 215	Monadenia physodes (Thb.) Rehb. f.
Mißbildungen. 27, 129, 597, 728; 28,	66, 461
409 815. 90 590. 57 47. 77 999	
402, 615; 29, 529; 57, 47; 77, 232	Monanthemum Scheele. 26, 314
—, Morphologie. 77, 232	— acaule Scheele. 26, 314
-, Systematische Ordnung. 33, 497	Mönchia mantica Bartl., Verbreitungs-
Mischospora (Steud.) Boeck. 43, 113	
fall to Dead An are	10, 200
— efoliata Boeck. 43, 113	Monechma affine Hochst. 26, 76
Missouri, Exsiccate; s. Exsiccate.	Monimiaceae, Blätter, pellucide Punkte.
Migthedillug 95 495	65 , 366
Mitrapoma Duby. 63, 171	—, Schildhaare. 69, 403
— ciliatum Duby. 63, 171	Mönkemeyera Müll. Hal. 69, 506
Mitremyces, Fruchtkörper, Entwickelung.	— mirabilis Müll. Hal. 69, 506
79, 413	Monobothrium Hochst. 27, 27
W. 1	
Mitrephora, spp. crit. 52, 302	Monochoria Junghuhniana Hassk. 35, 115
Mittellamelle. 57, 266, 549; 58, 161,314,	Monoclea Forsteri, Morphologie. 77, 283
459	, Sporogonium. 86, 203
Mittenia, Morphologie. 96, 85	—, spp. crit. 63, 307
Mnium Filloni Saut. 50, 475	Monocotyledones, Blattrippen. 52, 275
— Kilimandscharicum Müll. Hal. 71, 407	—, Embryologie. 57 , 369
— Neevii Müll. Hal. 56, 481	—, Embryologie. 57, 369 —, Embryologie. 92, 32
— papillosum Müll. Hal. 58, 93	-, Stamm, Anatomie. 29, 200
— prorepens Müll. Hal. 82, 437	—, Vernarbung nach Abfall der Blätter.
— subglobosum Br. et Schpr. 59, 167;	69 , 155
67 , 22	Monospora rotundifolia Hochst. 28, 89
—, Annulus der Kapsel. 79, 300	—, Staubblätter. 32, 49
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
,	
—, Fortpflanzungsorgane. 92, 351	— glandulosum Hochst. 26, 74
—, spp. in Oberbayern. 44, 324	Monothrix Torr. 36, 703
—, spp. in Pfalz. 54, 455	Monotropa Hypopitys, Biologie. 44, 732
Mniadelphus Freycineti (Schwägr.) Müll.	——, Morphologie. 43, 617
Hal. 82, 458	— uniflora L., Befruchtung. 90, 61
— — var. crasse turgescens Müll. Hal.	—, Staubblatt. 92, 335
82, 458	Monstera deliciosa, Faser, Anatomie. 99,
— var. lycopodioides Müll. Hal. 82, 458	226
— var. reflexula Müll. Hal. 82, 458	— Lennea, blühend in Ullersdorf. 40, 160
— Hillebrandi Müll. Hal. 82, 459	Mt. Ventoux (Provence), Vegetation. 52,
— paradoxus Müll. mal. 82, 458	473
— Wallisi Müll. Hal. 58, 550	Montagne, C., Nekrolog. 49, 143
— Wawraeanus Müll. Hal. 82, 459	
Mniodendron aristinerve Mitt. 69, 352	- Maggiore, Flora. 27, 274
— microloma Mitt. 69, 352	— Pastello, Vegetation. 29, 545
Modelle, botanische, von Lohmeyer. 49, 238	Montpellier, bot. Garten. 48, 125
—, Pilze. 45, 234	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
—, —, Museum Nizza. 51, 536	—, Flora. 37, 223
Modiola multifida Moench. 39, 437	Moore, Salzburg, Flora. 41, 209
Mohl, H. von, Nekrolog. 55, 176	Mooria Montr. 45, 348
Mohn, Bau in Ostindien. 27, 87	Moorwiesen, Vegetation. 31, 481
	100
—, Geschichte. 38, 215	400 7
Moehringia glauca Leyb. 36, 586; 38, 340	—, Haare. 100, 15
—, Morphologie. 42, 329	Moquin-Tandon, A., Nekrolog. 46, 254
—, Samen. 89, 8	Mor, Joseph, Ritter von, Nekrolog. 29, 688
Mohrenblüten, Daucus carota. 94, 327	Moraceae, Inflorescenz, Entwickelung. 78,97
2.20110110110111, 15 a a c a c a c a c a c a c a c a c a c	12*
	14"

Morchella bispora Sorok.	61, 88	— (nördl. Umgeb.), Flora.	37, 241
	28, 134	—, Kgl. Herbarium.	34, 3
	46, 347	—, Vegetation, Höhengrenze.	32, 113
	28, 230	Munk v. Rosensköld, E., Nekrolog.	
Moris, G., Nekrolog.	52 , 393	Münzen, Bakterienflora.	67, 173
Moritz, K., Nekrolog.	50 , 15	Murcia, Flora.	34 , 713
	66, 467	Murichi-Palme.	29, 36
	30, 728	Murray, A., Personal.	48, 268
*			
Morren, C. F. A., Nekrolog.	42, 16	Murrithia Zoll.	30, 601
	61, 181	— cordata Zoll.	30, 602
Morphologie. beschreibende.	38, 254	Musa sapientum L., Frucht,	Reifung.
	49, 135	_	53 . 30
, ,	67, 435	—, Vorläuferspitze.	95, 363
	29, 321	Musaceae, Assimilationsprodukt.	60, 215
I			
, v	30 , 612	Muscari comosum Mill.	68, 23
Morus alba, Blatt, Kristalle.	50 , 4 70	— constrictum Tausch.	68, 12
	46 , 219	— fuliginosum Freyn.	68, 8
	99, 230	— granatense Freyn.	68, 7
	94, 168	— laxum Freyn.	68, 21
,	•		
— —, Vegetation, Temperatur-Man		— maritimum Desf.	68, 20
	47 , 29	— neglectum Guss.	68, 6
—, Same, Entwickelung.	$98,\ 455$	— pharmacusarum (Heldr.).	68 , 23
—, Same, Entwickelung. —, spp. crit. 26, 554;	30 . 563	— pyramidale Tausch.	68, 17
Morveia dentata & Krausii Sch	h Bip.	— Schliemanni Freyn et Aschn.	68, 6
		a terms	
	27 , 676	— stenanthum Freyn.	68, 4
	27 , 676	—, spp. auf Sizilien.	63, 441
Moschosma riparium Hochst.	28, 67	Musci, Afrika, West	69, 499
	41, 608	—, Alpen.	47, 577
	53 , 77	—, —, Adula.	51, 225
			49, 53
	42, 79	—, —, Algäuer	
Mougeotia laevis, Anpassung an		—, —, Brennkogl.	49, 506
salzlösungen.	75 , 25	—, Anatomie u. Physiologie.	31 , 657
Mouroucoa Aubl., not. crit.	44 , 719	—, Appenzell.	51, 225
· ·	31 , 24 8	—, Bayern.	37, 177
	40, 325	—, Brasilien.	64, 337
lish and dear T	20, <i>020</i> 04 001	*	
— lichenoides L. 63, 554;		—, Dänemark.	53 , 360
— proliferus, Wachstumsbedingung		—, Dovrefjeld, Norwegen.	28, 113
	84, 88	—, Exsiccate; s. Exsiccate.	
— stolonifer, Regeneration.	97, 219	—, Fruchtstiel, Windungen.	42, 172
Mucorineae, Protoplasmaströmnng.		—, Giannutri (Insel).	69, 344
	71, 14	—, Höhengrenze.	29, 559
^			
	54, 201	—, Italien.	67, 611
Mühlenbeckia platyclada, Morph		—, Japan.	40, 41
	58, 309	—, Java.	37, 524
Muldera recurva Miq.	47, 58	—, Jura, Schwaben.	56, 478
Mulgedium alpinum, Morphologie.	•	—, Kaprun.	51, 257
	94, 174	-, Kilimandscharo. 71, 403;	
		· _ ·	•
Müller, Daniel, Nekrolog.	40, 735	—, Lichtphänomene.	42, 169
—, Sir F. von, Personal.		—, Madeira.	69, 345
—, Franz, Nekrolog.	55 , 256	—, Morphologie.	38, 434
Müller-Arg., J., System der Li		—, Neu-Granada. 45, 449;	48, 129
	45 , 579	—, Niederlande.	57, 68
	57, 154	—, Österreich.	31, 189
	_ ′		_
	29, 557	—, Rabbi-Thal (Prov. Triest).	
München, Blumenausstellung (1868		—, Resistenzfähigkeit nach Austro	
	262		100, 107
—, bot. Garten. 35, 700;	50, 343	—, Rhöngebirge. 53, 305; 54,	11; 55,
, Flora. 43, 618; 52, 457;			0; 67, 8
60, 286; 61, 173;	and the second second	—, Rußland.	30, 187
00, 200, 01, 170,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, arabimia.	30, 104

, Salzburg.	40, 65	Myoporaceae, Samen, Entwickelus	ng. 88,
	51, 225	11 oporacous, sumen, miswicker	287
	69, 275 69, 342	Myoporum, Blätter, pellucide	Punkte.
	62, 471	Myosotis elongata Strobl α gra	65, 372 ndiflora.
—, Spanien.	57 , 516	, 9	67, 635
—, spp. crit. 28, 14	45, 151	— sparsiflora, Blüte.	63, 373
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	44, 489 80, 303	—, Inflorescenz, Entwickelung.	94, 407
	50, 303 51, 257	—, Morphologie. —, spp. crit. 33, 334; 36, 183;	43, 684 44, 358
	69, 350	-, spp. auf Sizilien.	67, 633
	35 , 1	Myosurus, Blatt, Morphologie.	83, 231
	53, 97	Myriaspora surinamensis.	27, 722
	65, 169 8 4 , 666	Myrica cerifera, Gebrauch. — Kraussiana Buching.	50, 174
	53, 114	—, Blatt, pellucide Punkte.	28, 89 65, 356
	50, 65	Myricaria disticha var. Bahien	
—, Untersberg (bei Salzburg).	41, 382		47, 250
	76 , 92	—, Morphologie.	43, 240
—, Vorkeimbildungen als Algen ver	70, 81	Myrionhyllum spicatum Schleim	31, 406
—, s. a. Laubmoose.	10, 01	Myriophyllum spicatum, Schleim	78 , 326
	39, 562	—, Morphologie.	43, 235
Mussaenda frondosa L. ε glabra		—, spp. crit.	44, 358
	28, 236	Myriospora, spp. crit.	44, 617
	36, 717 36, 718	Myristica, Kultur. Myristiceae, pellucide Blätter.	37, 107 67, 372
	34, 457	Myrmecophile Pflanzen. 87, 38;	
	34, 131	Myrodia multiflora Steud.	26, 755
	19, 376	Myrospermum frutescens Jacq.,	Blätter,
Mutterkorn. 27, 609; 3		pellucide Punkte.	65, 413
	39, 284 39, 285	Myrsine Gaudichaudii DC.	57, 523 57, 524
· ·	57, 501	— — var. grandifolia Wra. — — hirsuta Wra.	57, 524 57, 524
	57 , 501	— Lessertiana DC.	57 , 525
Mycoderma Pers.	54, 67	— Sandwicensis DC., et varr.	57 , 526
Mycoporellum ellipticum Müll. Arg.		Myrsinaceae, Blätter, pellucide	Punkte.
— Lahmii Müll. Arg. Mycoporopsis Müll. Arg. 6	70, 78 38, 514	—, Ind. Archipelag.	65, 373 50, 364
	39, 31 4	—, Schildhaare.	69, 407
	44, 24	Myrtus tomentosa Ait.	27, 588
	39, 177	—, Lebensdauer.	97, 416
	55, 364	Myrtaceae, Blätter, pellucide	Punkte.
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	61, 317 63, 44	—, Neuholland	65, 387 26, 405
	59, 238	Mystrosporium consors Thm.	62 , 126
v	31, 341	Mythenstock (bei Schwyz), Flora.	
1 0 0	56 , 299	Myurium Hebridarm Schpr.	69, 349
ı v	30, 231	Myxomycetes, Ernährung.	91, 284
— populnellum Nyl. 56, 298; 6 — ptelaeodes var. majusculum Nyl.		—, Geschichte u. Bibliographie.—, Plasmodien Aufnahme verd	45, 264 laulicher
	41, 381	Körper	76 , 182
	58, 362	Myxopyrum nervosum Bl.	28, 245
I	57, 14	TAT . TTT. 1	3.E. 1
	68, 166 95 458	Naccaria Wigghii (Turn.) Eudl.,	
	9 5 , 4 58 100 , 60	logie. —, Entwickelung.	72, 387 72, 371
	80 445	—, Morphologie.	72, 385
	35, 113	Naegelia Reg.	31, 249

OF 110	N. I. Dildama hai Staalinaan
Naegelia, Mor. 35, 113	Nebenwurzeln, Bildung bei Stecklingen.
— tomentosa Hassk. 35, 113	51, 142
Naetrocymbe Körb., Anatomie. 58, 135	—, Entwickelung. 63, 268
Nahrung. 30, 117	Nebroden, Phänologie. 61, 331
Nahrungsstoffe im Dünger. 29, 182, 714;	Neckargebiet, Flora. 28, 711
30, 163	Neckera aquatilis Müll. Hal. 82, 462
	- Arbuscula Hpe. 61, 83
100	— aureo-pallens Geh. et Hpe. 64, 401
Nägelis Gesetz. S5, 139	and the second s
— System, Lichenes. 45, 405	— Baldwini Müll. Hal. 82, 462
Nagnzaun, A., Nekrolog. 39, 767	- Birmensis Hpe. 61, 84
Nährschicht der Samenschalen. 73, 279	— caldensis Lindb. var. Paulensis Geh.
Nährstoffe der Pflanzen. 50, 53	et Hpe. 64, 380
—, anorganische. 99, 260	— cephalonica Jur. 69, 348
—, Aufnahme, Wasserpflanzen. 98, 213	— hawaiico-pennata Müll. Hal. 82, 462
, Mucor. 84, 89	— Höhneli Müll. Hal. 73, 489
Najadeae, Sizilien. 63, 577	- Höhneliana Müll. Hal. 73, 490
and the second s	— imbricatula Müll. Hal. 71, 416
	— intermedia Brid. 69, 348
— major, Morphologie. 48, 80	
Namen, generische, Citation von Autoren.	— longe-exserta Hpe. 61, 83
57 , 119	— Ludoviciae Müll. Hal. 58, 92
—, s. a. Nomenklatur.	— Mönkemeyeri Müll. Hal. 69, 516
Nanopetalum Hassk. 40, 534	— ortodiceras Müll. Hal. 69, 516
Napieladium Soraueri Thm. 59, 207	— Pechueli Müll. Hal. 69, 515
Narbe, Mimulus, Reizbarkeit. 75, 111	— Puiggarii Geh. et Hpe. 64, 380
—, Morphologie. 38, 97	— subacutifolia Geh. et Hpe. 64, 379
-, Stellung, Salix. 31, 742	— subpendula Geh. et Hpe. 64, 402
04 100	-, spp. in Oberbayern. 44, 328
20 010	
—, Geschichte. 38, 216	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
—, spp. auf Sizilien. 63, 481	—, Übersicht. 52, 51
Nardosmia fragrans, Morphologie. 43, 506	Nectandra coriacea Gris, Holz, Anatomie.
Narthex Asa foetida. 30, 308	71, 390
Nassau, Flora. 39, 541	— Rodiei Schomb., Holz, Anatomie.
Nasturtium macrorrhizum Steud. 39, 409	71, 389
— obliquum Zoll. 30 , 659	— Willdenowiana N., Holz, Anatomie.
— officinale, Keimung. 63, 49	71, 390
— proliferum Heuff. 36, 624	Nectria cinnabarina, Biologie. 65, 541
—, Hybride. 62, 298	— phycophila Zuk. 74, 101
—, Hybride. 62 , 298 —, Morphologie. 42 , 297 Natal Vegetation 27 , 261	—, Übersicht. 49, 184
Natal, Vegetation. 27, 261	Neea anisophylla Ernst. 57, 215
ivatar, vegetation.	
Natalia Hochst., Nomenklatur. 32, 66	Nees von Esenbeck, C. G., Herbarium.
Natrium, Nachweisung in Pflanzen. 73,	34 , 559; 35 , 447; 37 , 367
215	—, Nekrolog. 41, 176 Nektar, Absonderung. 90, 3
Naturselbstdruck. 40, 257	Nektar, Absonderung. 90, 3
—, Laubblätter. 47, 359	—, chemische Zusammensetzung. 27, 16
Natürliche Methode in der Systematik, Ge-	—, Resorption. 90, 28 Nektarien, Anatomie. 62, 17, 369
schichte. 46, 561	Nektarien, Anatomie. 62, 17, 369
Nauders (Tirol), Flora. 35, 621	—, Blätter. 27 , 703
Nave, J., Nekrolog. 48, 155	 —, Blätter. —, Blüten. 27, 703 61, 454; 62, 2
Navicula otrantina Rabenh. 33, 514	—, extraflorale, Sekretion. 90, 1
	—, Geschichte und Bibliographie. 62, 3
—, spp., Zellkern. 82, 288	
—, spp., Zellkern. 82, 288 Neapel, bot. Garten. 26, 605 Nebenblätter. 33, 758; 61, 161	—, Morphologie. 82, 320 —, Organographie. 26, 265
	—, Organographie. 26, 265
—, Cruciferae. 41, 635	—, Stellung in den Bluten. 69, 195
—, Nektarien. 29, 417	—, Stipulae von Vicia sativa. 29, 417
—, Nymphaea alba. 36 , 527	Nektariendorne, Cacteae. 79, 56
—, Platanus. 27, 725	Nelumbium speciosum, Schleimbildung.
—, vergl. Anatomie. 71 , 97	78, 310
Nebenfruktifikationen, Dothidea. 59, 45	37 1 35
	Nemacola Mass. 38, 36
Nebenkrone, Narcissus et al. 44, 44	Nemacola Mass. 38, 36 — criniformis Massal. 38, 36

Nemalion natalense Hering. 29,	213	Neslia, Derivation des Namens.	30 , 298
— virens Ag. 31,	407	Nesolechia Nyl.	71, 111
-, Entwickelung der Sexualorgane. 99,	323	— Coccocarpiae Müll. Arg.	70 , 397
Nemastoma J. Ag. 32,	174	— ericetorum Körb.	47, 314
— lanceolata Harv. 32,		— punctum Mass.	71, 111
Nematolepis Turcz. 36,	736	— thallicola Mass.	58 , 63
Nematonostoc Nyl. 66,	103	—, spp. crit.	57 , 99
Nematuris Turcz. 31,	706	Netzgefäße, Seitenwandungen, Eq	
	255		54, 272
	750	Neubildung bei der Regeneration.	
	750	Neu-Kaledonien, Flora. 45, 343;	
Neottia macrostelis Peterm. 27,	369	TI TI II	50, 32
— nidus avis, Chlorophyll in oberirdisc	chen	Neumayer, Franz, Biographie.	
Organen. 57 — —, Morphologie. 96,	, 73	Neurocarpum argenteum Duchass.	et Walp.
— —, Morphologie. 96,	260	27	36, 228
—, Entwickering.	410	Neu Zeeland, Exsiccate; s. E	xsiccate.
Nepenthes phyllamphora, Blattschla	uch.	—, Flora. 29, 174;	46, 427
29,	202	—, Pflanzenverbreitung.—, Vegetation.Nevrophyllis Zanard.	47, 604
— Rafflesiana Jack, Morphologie u.	Bio-	—, Vegetation.	26, 780
logie. 93,	358	Nevrophyllis Zanard.	57, 499
logie. 93, —, spp. crit. 31, 578; 40,	651	— australis Zanard.	57, 499
—, spp. in Australien. 54,	237	Newfoundland, Vegetation.	46, 323
	400	Nickerl, F. A., Nekrolog.	54, 32 C1 05
	682	Nicklés, N., Nekrolog.	61, 95
y ~ [5] 5 · •==	566	Nicolsonia major Steud. — radicans Steud.	26, 757
Nephelium hypoleucum Kurz. 54,	281	— radicans Steud.	26, 757
- 1	1, 99	Nicotiana latissima, Laubblätter,	Deweg-
	1,99		2, 37, 55
	100	— rustica, Vegetation, Temperat	ur-Maxi-
Nephrolepis Duffii, Blatt, Morphole	ogie.	mum.	47, 24
	7, 38	—, Blütenstand.	34 , 403 30 , 12
—, Ausläufer, Anatomie u. Morphol	ogie.	—, Pollenschlauch.	28, 569
	451	Nidularieae, Fortpflanzung.	82, 322
, 2222	7, 43	Nidularineae, Blühefolge.	82, 325
—, Stolonen, Entwickelungsgeschichte		—, Verbreitung in Brasilien.	27 , 289
27 . 11:1 2T 1 FO	341	Niebuhria nervosa Hochst.	
	412	Niederlande, botan. Bibliograph	13; 56, 2
, or it is a second of the sec	587		34, 465
T. OPINIO ZIZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZ	411	—, Botanik, Geschichte. Nieder-Österreich, Flora.	43, 662
,	428	Nielreich, A., Nekrolog.	55, 138
	417	Nigella armena Stev.	33, 457
	3, 21	— arvensis L., Nektarien.	62, 233
,	$\begin{array}{c} 231 \\ 482 \end{array}$	—, Blatt, Morphologie.	83, 242
, Tr	374	—, Morphologie.	42, 280
	759	Nikobaren, Flora.	31, 398
	545	Nilgherry, Cassiniaceae.	35 , 130
	546	Niphaea, Morphologie.	31, 248
	587	Niphobolus abbreviatus Zoll.	30, 318
		Niptera Polygoni Rehm.	55, 542
Nerium antidyssentericum, Samen,	286	Nitella anomala Wallm.	37 , 24
	102	— atrovirens Wallm.	37, 26
	227	— borealis Wallm.	37, 28
And the second s	513	— Braunii Wallm.	37 , 22
,	, 166	— cernua A. Br., Sproßknoten, A	
	630	,	85 , 19
, C	330	— gracilis, Sproßknoten, Anaton	nie. 83,
	Peyr.	O- '-I'	169
	, 397	— norvegica Wallm.	37, 24
0.1	,	5	

— procera Wallm. 37, 26	Nostocaceae, Morphologie. 36, 253; 46,
— Štenhammariana Wallm. 37, 28	553
— syncarpa, Oogonium, Mißbildungen.	—, Morphologie und Biologie. 61, 465 Notaris, G. de, Lichenologische Arbeiten.
— —, Sproßknoten, Anatomie. 83, 188	46, 338
— —, Sproßknoten, Anatomie. 83, 188 — Wahlbergiana Wallm. 37, 24	—, Nekrolog. 60, 80
—, Sauerstoff-Ausscheidung. 86, 348	—, Personal. 50, 379
Nitophyllum crispum var. prolificans Za-	Notochlaena flavens, Fortpflanzung. 98,
nard. 57, 498	116, 121
— Fryeanum Harv. 42, 231	— Eckloniana, Fortpflanzung. 98, 126
- Hymenena Zanard. 57, 497	— sinuata, Fortpflanzung. 98, 130
— obsoletum Zanard. 57, 498	Notothylas Sull. — orbiculata Sull. 32, 698 32, 698
Nitrate, Bedürfnis, Laubmoose. 96, 290	 orbiculata Sull. valvata Sull. 32, 698 32, 698
Nitschke, Th., Personal. 50, 558 Nitzschia longissima (Bréb.) Ralfs. 83,	Notylia xiphophorus Rehb. f. 69, 552
Witzselffa foligissima (Breb.) Italis. 69,	Novaja-Semlja, Vegetation. 51, 63
— palea, Auxosporen. 89, 415	Novale, Tertiärflora. 37, 113
— putrida, Auxosporen. 89, 425	Nuphar luteum, Formen. 42, 593
Njam-Njam-Länder (Afrika), botan. Er-	— —, Schleimbildung. 78, 290
forschung. 54, 79	— pumilum Sm., Morphologie. 49, 491
Nobbe, F., Personal. 51, 269	— Spennerianum Gaud. 38, 721; 49, 491
Nöggerathia, Verhältnis zur neuzeitigen	—, Hybride. 62, 271
Flora. 29, 264	—, Morphologie. 78, 257
Nolanaceae, Blütenstand. 34, 410	Nürnberg, Flora, Geschichte und Biblio-
Nolte, E. F., Herbarium. 58, 192	graphie. 28, 645
—, Nekrolog. 58, 96	Nutation, Cynanchum Vincetoxicum. 46, 126
—, Personal. 50, 476	
Nomaphila, spp. crit. 54, 344	Nuttall, Th., Nekrolog. 43, 16 Nutzpflanzen, Exsiccate; s. Exsiccate.
Nomenklatur. 29, 155; 37, 753; 64, 255 — (Schnizlein). 37, 81	—, Moldau. 46, 151
	, 1101aaa.
,	Nyctagineae, Blatt- u. Knospenstellung.
—, Arten, Abarten. 50, 466	Nyctagineae, Blatt- u. Knospenstellung.
—, Arten, Abarten. 50, 466 —, Autorcitation bei umgeänderten Gat-	Nyctagineae, Blatt- u. Knospenstellung. 29, 225 Blitte 21, 701, 32, 10
—, Arten, Abarten. 50, 466 —, Autorcitation bei umgeänderten Gattungsbegriffen. 57, 123	Nyctagineae, Blatt- u. Knospenstellung. 29, 225 Blitte 21, 701, 32, 10
—, Arten, Abarten. 50, 466 —, Autorcitation bei umgeänderten Gat-	Nyctagineae, Blatt- u. Knospenstellung. 29, 225 —, Blüte. —, Blütenstand. —, Embryo. 31, 701 34, 420 31, 701
 —, Arten, Abarten. —, Autorcitation bei umgeänderten Gattungsbegriffen. —, Autorität bei Zettelnamen. —, Citation von Autoren bei generischen 	Nyctagineae, Blatt- u. Knospenstellung. 29, 225 —, Blüte. 31, 701; 32, 10 —, Blütenstand. 34, 420 —, Embryo. 31, 701 Nyctago hortensis, Schichtenbildung.
 —, Arten, Abarten. —, Autorcitation bei umgeänderten Gattungsbegriffen. —, Autorität bei Zettelnamen. —, Citation von Autoren bei generischen 	Nyctagineae, Blatt- u. Knospenstellung. 29, 225 —, Blüte. —, Blütenstand. —, Embryo. Nyctago hortensis, 31, 701 34, 420 31, 701 Nyctago hortensis, Schichtenbildung. 36, 77
 —, Arten, Abarten. —, Autorcitation bei umgeänderten Gattungsbegriffen. —, Autorität bei Zettelnamen. —, Citation von Autoren bei generischen Namen. —, Fungi. —, Gattungen. 50, 466 —, 123 —, 121 —, Citation von Autoren bei generischen S7, 119 —, Fungi. —, Fungi. —, 57, 501, 538 	Nyctagineae, Blatt- u. Knospenstellung. 29, 225 —, Blüte. —, Blütenstand. —, Embryo. Nyctago hortensis, Schichtenbildung. 36, 77 Nyctanthes arbor-tristis L. 28, 245
 —, Arten, Abarten. —, Autorcitation bei umgeänderten Gattungsbegriffen. —, Autorität bei Zettelnamen. —, Citation von Autoren bei generischen Namen. —, Fungi. —, Gattungen. —, Gattungsnamen, Priorität. 50, 466 —, 123 —, Citation von Autoren bei generischen Namen. —, Fungi. —, Fungi. —, Gattungen. —, Solt, 538 —, Gattungsnamen, Priorität. 	Nyctagineae, Blatt- u. Knospenstellung. 29, 225 —, Blüte. —, Blütenstand. —, Embryo. Nyctago hortensis, Schichtenbildung. 36, 77 Nyctanthes arbor-tristis L. Nyctitropismus. 29, 225 31, 701; 32, 10 34, 420 31, 701 Nyctago hortensis, Schichtenbildung. 26, 77
 —, Arten, Abarten. —, Autorcitation bei umgeänderten Gattungsbegriffen. —, Autorität bei Zettelnamen. —, Citation von Autoren bei generischen Namen. —, Fungi. —, Gattungen. —, Gattungsnamen, Priorität. —, Gültigkeitsbedingungen der systemat. 	Nyctagineae, Blatt- u. Knospenstellung. 29, 225 —, Blüte. —, Blütenstand. —, Embryo. Nyctago hortensis, Schichtenbildung. 36, 77 Nyctanthes arbor-tristis L. Nyctitropismus. —, s. a. Schlafbewegungen.
 —, Arten, Abarten. —, Autorcitation bei umgeänderten Gattungsbegriffen. —, Autorität bei Zettelnamen. —, Citation von Autoren bei generischen Namen. —, Fungi. —, Gattungen. —, Gattungsnamen, Priorität. —, Gültigkeitsbedingungen der systemat. 	Nyctagineae, Blatt- u. Knospenstellung. 29, 225 —, Blüte. —, Blütenstand. —, Embryo. Nyctago hortensis, Schichtenbildung. 36, 77 Nyctanthes arbor-tristis L. Nyctitropismus. —, s. a. Schlafbewegungen. Nylanders System, Lichenes. 45, 404
 —, Arten, Abarten. —, Autorcitation bei umgeänderten Gattungsbegriffen. —, Autorität bei Zettelnamen. —, Citation von Autoren bei generischen Namen. —, Fungi. —, Gattungen. —, Gattungsnamen, Priorität. —, Gültigkeitsbedingungen der systemat. Namen. —, Prioritätsrecht. 50, 466 —6, 123 —, Citation von Autoren bei generischen S7, 119 —, Fungi. —, Fungi. —, Gattungen. —, 501, 538 —, Gültigkeitsbedingungen der systemat. Namen. —, Fingitätsrecht. —, Prioritätsrecht. 	Nyctagineae, Blatt- u. Knospenstellung. 29, 225 —, Blüte. —, Blütenstand. —, Embryo. Nyctago hortensis, Schichtenbildung. 36, 77 Nyctanthes arbor-tristis L. Nyctitropismus. —, s. a. Schlafbewegungen. Nylanders System, Lichenes. Nymphaea alba, Nebenblatt. 31, 701 34, 420 36, 77 Nyctanthes arbor-tristis L. 28, 245 Nyctitropismus. 45, 404 Nymphaea alba, Nebenblatt. 36, 527
 —, Arten, Abarten. —, Autorcitation bei umgeänderten Gattungsbegriffen. —, Autorität bei Zettelnamen. —, Citation von Autoren bei generischen Namen. —, Fungi. —, Gattungen. —, Gattungsnamen, Priorität. —, Gültigkeitsbedingungen der systemat. Namen. —, Prioritätsrecht. —, Speziesnamen, abgeleitet von Varie- 	Nyctagineae, Blatt- u. Knospenstellung. 29, 225 —, Blüte. —, Blütenstand. —, Embryo. Nyctago hortensis, Schichtenbildung. 36, 77 Nyctanthes arbor-tristis L. Nyctitropismus. —, s. a. Schlafbewegungen. Nylanders System, Lichenes. Nymphaea alba, Nebenblatt. —, Schleimbildung. 78, 297
 —, Arten, Abarten. —, Autorcitation bei umgeänderten Gattungsbegriffen. —, Autorität bei Zettelnamen. —, Citation von Autoren bei generischen Namen. —, Fungi. —, Gattungen. —, Gattungsnamen, Priorität. —, Gültigkeitsbedingungen der systemat. Namen. —, Prioritätsrecht. —, Speziesnamen, abgeleitet von Varietätsnamen. 57, 156 	Nyctagineae, Blatt- u. Knospenstellung. 29, 225 —, Blüte. 31, 701; 32, 10 —, Blütenstand. 34, 420 —, Embryo. 31, 701 Nyctago hortensis, Schichtenbildung. 36, 77 Nyctanthes arbor-tristis L. 28, 245 Nyctitropismus. 29, 551 —, s. a. Schlafbewegungen. 45, 404 Nymphaea alba, Nebenblatt. 36, 527 — —, Schleimbildung. 78, 297 — —, Systematik. 39, 488
 —, Arten, Abarten. —, Autorcitation bei umgeänderten Gattungsbegriffen. —, Autorität bei Zettelnamen. —, Citation von Autoren bei generischen Namen. —, Fungi. —, Gattungen. —, Gattungsnamen, Priorität. —, Gültigkeitsbedingungen der systemat. Namen. —, Prioritätsrecht. —, Speziesnamen, abgeleitet von Varietätsnamen. —, spezifischer Beiname. 50, 466 —, 27, 123 —, 21 —, 27, 119 —, 27, 119 —, 27, 501, 538 —, Gültigkeitsbedingungen der systemat. —, 156 —, Speziesnamen, abgeleitet von Varietätsnamen. —, 57, 156 —, spezifischer Beiname. —, 58, 2 	Nyctagineae, Blatt- u. Knospenstellung. 29, 225 —, Blüte. 31, 701; 32, 10 —, Blütenstand. 34, 420 —, Embryo. 31, 701 Nyctago hortensis, Schichtenbildung. 36, 77 Nyctanthes arbor-tristis L. 28, 245 Nyctitropismus. 29, 551 —, s. a. Schlafbewegungen. 45, 404 Nymphaea alba, Nebenblatt. 36, 527 — —, Schleimbildung. 78, 297 — —, Systematik. 39, 488 — biradiata Fries. 36, 62
 —, Arten, Abarten. —, Autorcitation bei umgeänderten Gattungsbegriffen. —, Autorität bei Zettelnamen. —, Citation von Autoren bei generischen Namen. —, Fungi. —, Gattungen. —, Gattungsnamen, Priorität. —, Gültigkeitsbedingungen der systemat. Namen. —, Prioritätsrecht. —, Speziesnamen, abgeleitet von Varietätsnamen. 57, 156 	Nyctagineae, Blatt- u. Knospenstellung. 29, 225 —, Blüte. 31, 701; 32, 10 —, Blütenstand. 34, 420 —, Embryo. 31, 701 Nyctago hortensis, Schichtenbildung. 36, 77 Nyctanthes arbor-tristis L. 28, 245 Nyctitropismus. 29, 551 —, s. a. Schlafbewegungen. 45, 404 Nymphaea alba, Nebenblatt. 36, 527 — —, Schleimbildung. 78, 297 — —, Systematik. 39, 488 — biradiata Fries. 36, 62
 —, Arten, Abarten. —, Autorcitation bei umgeänderten Gattungsbegriffen. —, Autorität bei Zettelnamen. —, Citation von Autoren bei generischen Namen. —, Fungi. —, Gattungen. —, Gattungsnamen, Priorität. —, Gültigkeitsbedingungen der systemat. Namen. —, Prioritätsrecht. —, Speziesnamen, abgeleitet von Varietätsnamen. —, Spezifischer Beiname. —, Varietäten. Nomenklaturregeln, Berlin, Bot. Garten. S4, 177 	Nyctagineae, Blatt- u. Knospenstellung. 29, 225 —, Blüte. 31, 701; 32, 10 —, Blütenstand. 34, 420 —, Embryo. 31, 701 Nyctago hortensis, Schichtenbildung. 36, 77 Nyctanthes arbor-tristis L. 28, 245 Nyctitropismus. 29, 551 —, s. a. Schlafbewegungen. 45, 404 Nylanders System, Lichenes. 45, 404 Nymphaea alba, Nebenblatt. 36, 527 — —, Schleimbildung. 78, 297 — —, Systematik. 39, 488 — biradiata Fries. 36, 62 — lutea, Gebrauch. 46, 251 — Parkeriana Lehm. 37, 79 — semiaperta Klingg. 35, 687
 —, Arten, Abarten. —, Autorcitation bei umgeänderten Gattungsbegriffen. —, Autorität bei Zettelnamen. —, Citation von Autoren bei generischen Namen. —, Fungi. —, Gattungen. —, Gattungsnamen, Priorität. —, Gültigkeitsbedingungen der systemat. Namen. —, Prioritätsrecht. —, Prioritätsrecht. —, Speziesnamen, abgeleitet von Varietätsnamen. —, spezifischer Beiname. —, Varietäten. Nomenklaturregeln, Berlin, Bot. Garten. —, S4, 177 Nonnea multicolor Kze. —, 60, 466 —, 27, 123 —, 19 —, 27, 119 —, 27, 150 —, 57, 156 —, Speziesnamen, abgeleitet von Varietätsnamen. —, S9, 217 Nonnea multicolor Kze. 	Nyctagineae, Blatt- u. Knospenstellung. 29, 225 —, Blüte. 31, 701; 32, 10 —, Blütenstand. 34, 420 —, Embryo. 31, 701 Nyctago hortensis, Schichtenbildung. 36, 77 Nyctanthes arbor-tristis L. 28, 245 Nyctitropismus. 29, 551 —, s. a. Schlafbewegungen. 45, 404 Nymphaea alba, Nebenblatt. 36, 527 — —, Schleimbildung. 78, 297 — —, Systematik. 39, 488 — biradiata Fries. 36, 62 — lutea, Gebrauch. 46, 251 — Parkeriana Lehm. 37, 79 — semiaperta Klingg. 35, 687 — tussilagifolia Lehm. 37, 80
 —, Arten, Abarten. —, Autorcitation bei umgeänderten Gattungsbegriffen. —, Autorität bei Zettelnamen. —, Autorität bei Zettelnamen. —, Citation von Autoren bei generischen Namen. —, Fungi. —, Fungi. —, Gattungen. —, Gattungsnamen, Priorität. —, Gültigkeitsbedingungen der systemat. Namen. —, Prioritätsrecht. —, Speziesnamen, abgeleitet von Varietätsnamen. —, Spezifischer Beiname. —, Varietäten. Nomenklaturregeln, Berlin, Bot. Garten. —, Sy, 29, 691 Norddeutschland, Gartenflora. 51, 140 	Nyctagineae, Blatt- u. Knospenstellung. 29, 225 —, Blüte. 31, 701; 32, 10 —, Blütenstand. 34, 420 —, Embryo. 31, 701 Nyctago hortensis, Schichtenbildung. 36, 77 Nyctanthes arbor-tristis L. 28, 245 Nyctitropismus. 29, 551 —, s. a. Schlafbewegungen. 45, 404 Nylanders System, Lichenes. 45, 404 Nymphaea alba, Nebenblatt. 36, 527 — —, Schleimbildung. 78, 297 — —, Systematik. 39, 488 — biradiata Fries. 36, 62 — lutea, Gebrauch. 46, 251 — Parkeriana Lehm. 37, 79 — semiaperta Klingg. 35, 687 — tussilagifolia Lehm. 37, 80 —, Heterophyllie. 84, 343
 —, Arten, Abarten. —, Autorcitation bei umgeänderten Gattungsbegriffen. —, Autorität bei Zettelnamen. —, Citation von Autoren bei generischen Namen. —, Fungi. —, Gattungen. —, Gattungsnamen, Priorität. —, Gültigkeitsbedingungen der systemat. Namen. —, Prioritätsrecht. —, Speziesnamen, abgeleitet von Varietätsnamen. —, Spezifischer Beiname. —, Varietäten. Nomenklaturregeln, Berlin, Bot. Garten. S4, 177 Nonnea multicolor Kze. Norddeutschland, Gartenflora. Nordgrenze der Baumarten. 50, 466 57, 123 58, 27 58, 27 57, 156 57, 156 58, 2 59, 517 	Nyctagineae, Blatt- u. Knospenstellung. 29, 225 —, Blüte. 31, 701; 32, 10 —, Embryo. 31, 701 Nyctago hortensis, Schichtenbildung. 36, 77 Nyctanthes arbor-tristis L. 28, 245 Nyctitropismus. 29, 551 —, s. a. Schlafbewegungen. 45, 404 Nymphaea alba, Nebenblatt. 36, 527 — —, Schleimbildung. 78, 297 — —, Systematik. 39, 488 — biradiata Fries. 36, 62 — lutea, Gebrauch. 46, 251 — Parkeriana Lehm. 37, 79 — semiaperta Klingg. 35, 687 — tussilagifolia Lehm. 37, 80 —, Heterophyllie. 84, 343 —, Keimung. 32, 123
—, Arten, Abarten. 50, 466 —, Autorcitation bei umgeänderten Gattungsbegriffen. 57, 123 —, Autorität bei Zettelnamen. 57, 121 —, Citation von Autoren bei generischen Namen. 57, 119 —, Fungi. 45, 7 —, Gattungen. 27, 501, 538 —, Gattungsnamen, Priorität. 58, 27 —, Gültigkeitsbedingungen der systemat. Namen. 57, 89 —, Prioritätsrecht. 57, 156 —, Speziesnamen, abgeleitet von Varietätsnamen. 57, 156 —, spezifischer Beiname. 58, 2 —, Varietäten. 39, 517 Nomenklaturregeln, Berlin, Bot. Garten. 84, 177 Nonnea multicolor Kze. 29, 691 Norddeutschland, Gartenflora. 51, 140 Nordgrenze der Baumarten. 29, 334 Nordmann, A. v., Nekrolog. 50, 15	Nyctagineae, Blatt- u. Knospenstellung. 29, 225 —, Blüte. 31, 701; 32, 10 —, Embryo. 31, 701 Nyctago hortensis, Schichtenbildung. 36, 77 Nyctanthes arbor-tristis L. 28, 245 Nyctitropismus. 29, 551 —, s. a. Schlafbewegungen. 45, 404 Nymphaea alba, Nebenblatt. 36, 527 — —, Schleimbildung. 78, 297 — —, Systematik. 39, 488 — biradiata Fries. 36, 62 — lutea, Gebrauch. 46, 251 — Parkeriana Lehm. 37, 79 — semiaperta Klingg. 35, 687 — tussilagifolia Lehm. 37, 80 —, Heterophyllie. 84, 343 —, Keimung. 32, 123 —, spp. crit. 40, 233
 —, Arten, Abarten. —, Autorcitation bei umgeänderten Gattungsbegriffen. —, Autorität bei Zettelnamen. —, Citation von Autoren bei generischen Namen. —, Fungi. —, Gattungen. —, Gattungsnamen, Priorität. —, Gültigkeitsbedingungen der systemat. Namen. —, Prioritätsrecht. —, Speziesnamen, abgeleitet von Varietätsnamen. —, Spezifischer Beiname. —, Varietäten. Nomenklaturregeln, Berlin, Bot. Garten. —, Varietäten. Norddeutschland, Gartenflora. Norddeutschland, Gartenflora. Nordgrenze der Baumarten. Nordmann, A. v., Nekrolog. Normandie, Flora. 30, 431 	Nyctagineae, Blatt- u. Knospenstellung. 29, 225 —, Blüte. 31, 701; 32, 10 —, Embryo. 31, 701 Nyctago hortensis, Schichtenbildung. 36, 77 Nyctanthes arbor-tristis L. 28, 245 Nyctitropismus. 29, 551 —, s. a. Schlafbewegungen. 36, 527 Nylanders System, Lichenes. 45, 404 Nymphaea alba, Nebenblatt. 36, 527 ——, Schleimbildung. 78, 297 ——, Systematik. 39, 488 — biradiata Fries. 36, 62 — lutea, Gebrauch. 46, 251 — Parkeriana Lehm. 37, 79 — semiaperta Klingg. 35, 687 — tussilagifolia Lehm. 37, 80 —, Heterophyllie. 84, 343 —, Keimung. 32, 123 —, Übersicht (Lehmann). 36, 559
—, Arten, Abarten. 50, 466 —, Autorcitation bei umgeänderten Gattungsbegriffen. 57, 123 —, Autorität bei Zettelnamen. 57, 121 —, Citation von Autoren bei generischen Namen. 57, 119 —, Fungi. 45, 7 —, Gattungen. 27, 501, 538 —, Gattungsnamen, Priorität. 58, 27 —, Gültigkeitsbedingungen der systemat. Namen. 57, 89 —, Prioritätsrecht. 57, 156 —, Speziesnamen, abgeleitet von Varietätsnamen. 57, 156 —, spezifischer Beiname. 58, 2 —, Varietäten. 39, 517 Nomenklaturregeln, Berlin, Bot. Garten. 84, 177 Nonnea multicolor Kze. 29, 691 Norddeutschland, Gartenflora. 51, 140 Nordgrenze der Baumarten. 29, 334 Nordmann, A. v., Nekrolog. 50, 15 Normandie, Flora. 33, 431 Normandina pulchella Borr. 68, 63	Nyctagineae, Blatt- u. Knospenstellung. 29, 225 —, Blüte. 31, 701; 32, 10 —, Embryo. 31, 701 Nyctago hortensis, Schichtenbildung. 36, 77 Nyctanthes arbor-tristis L. 28, 245 Nyctitropismus. 29, 551 —, s. a. Schlafbewegungen. 36, 527 Nylanders System, Lichenes. 45, 404 Nymphaea alba, Nebenblatt. 36, 527 — —, Schleimbildung. 78, 297 — —, Systematik. 39, 488 — biradiata Fries. 36, 62 — lutea, Gebrauch. 46, 251 — Parkeriana Lehm. 37, 79 — semiaperta Klingg. 35, 687 — tussilagifolia Lehm. 37, 80 —, Heterophyllie. 84, 343 —, Spp. crit. 40, 233 —, Übersicht (Lehmann). 36, 559 — (Planchon). 36, 571
—, Arten, Abarten. 50, 466 —, Autorcitation bei umgeänderten Gattungsbegriffen. 57, 123 —, Autorität bei Zettelnamen. 57, 121 —, Citation von Autoren bei generischen Namen. 57, 119 —, Fungi. 45, 7 —, Gattungen. 27, 501, 538 —, Gattungsnamen, Priorität. 58, 27 —, Gültigkeitsbedingungen der systemat. Namen. 57, 89 —, Prioritätsrecht. 57, 156 —, Speziesnamen, abgeleitet von Varietätsnamen. 57, 156 —, spezifischer Beiname. 58, 2 —, Varietäten. 39, 517 Nomenklaturregeln, Berlin, Bot. Garten. 84, 177 Nonnea multicolor Kze. 29, 691 Norddeutschland, Gartenflora. 51, 140 Nordgrenze der Baumarten. 29, 334 Nordmann, A. v., Nekrolog. 50, 15 Normandie, Flora. 33, 431 Normandina pulchella Borr. 68, 63 Normannische Inseln, Phänologie. 47, 414	Nyctagineae, Blatt- u. Knospenstellung. 29, 225 —, Blüte. —, Blütenstand. —, Embryo. Nyctago hortensis, Schichtenbildung. 36, 77 Nyctanthes arbor-tristis L. Nyctitropismus. —, s. a. Schlafbewegungen. Nylanders System, Lichenes. Nymphaea alba, Nebenblatt. —, Schleimbildung. —, Systematik. — biradiata Fries. — lutea, Gebrauch. — Parkeriana Lehm. — semiaperta Klingg. — tussilagifolia Lehm. —, Heterophyllie. —, Keimung. —, Spp. crit. —, Ubersicht (Lehmann). — (Planchon). Nymphaeaceae, brit. Arten, Verteilung.
—, Arten, Abarten. 50, 466 —, Autorcitation bei umgeänderten Gattungsbegriffen. 57, 123 —, Autorität bei Zettelnamen. 57, 121 —, Citation von Autoren bei generischen Namen. 57, 119 —, Fungi. 45, 7 —, Gattungen. 27, 501, 538 —, Gattungsnamen, Priorität. 58, 27 —, Gültigkeitsbedingungen der systemat. Namen. 57, 89 —, Prioritätsrecht. 57, 156 —, Speziesnamen, abgeleitet von Varietätsnamen. 57, 156 —, spezifischer Beiname. 58, 2 —, Varietäten. 39, 517 Nomenklaturregeln, Berlin, Bot. Garten. 84, 177 Nonnea multicolor Kze. 29, 691 Norddeutschland, Gartenflora. 51, 140 Nordgrenze der Baumarten. 29, 334 Nordmann, A. v., Nekrolog. 50, 15 Normandie, Flora. 33, 431 Normandina pulchella Borr. 68, 63 Normannische Inseln, Phänologie. 47, 414 Norwegen, Exsiccate; s. Exsiccate.	Nyctagineae, Blatt- u. Knospenstellung. 29, 225 —, Blüte. —, Blütenstand. —, Embryo. Nyctago hortensis, Schichtenbildung. 36, 77 Nyctanthes arbor-tristis L. Nyctitropismus. —, s. a. Schlafbewegungen. Nylanders System, Lichenes. Nymphaea alba, Nebenblatt. —, Schleimbildung. —, Systematik. — biradiata Fries. — lutea, Gebrauch. — Parkeriana Lehm. — semiaperta Klingg. — tussilagifolia Lehm. —, Heterophyllie. —, keimung. —, spp. crit. —, Ubersicht (Lehmann). — (Planchon). Nymphaeaceae, brit. Arten, Verteilung. 26, 773
—, Arten, Abarten. 50, 466 —, Autorcitation bei umgeänderten Gattungsbegriffen. 57, 123 —, Autorität bei Zettelnamen. 57, 121 —, Citation von Autoren bei generischen Namen. 57, 119 —, Fungi. 45, 7 —, Gattungen. 27, 501, 538 —, Gattungsnamen, Priorität. 58, 27 —, Gültigkeitsbedingungen der systemat. Namen. 57, 156 —, Prioritätsrecht. 57, 156 —, Speziesnamen, abgeleitet von Varietätsnamen. 58, 2 —, Varietäten. 39, 517 Nomenklaturregeln, Berlin, Bot. Garten. 84, 177 Nonnea multicolor Kze. 29, 691 Norddeutschland, Gartenflora. 51, 140 Nordgrenze der Baumarten. 29, 334 Nordmann, A. v., Nekrolog. 50, 15 Normandie, Flora. 33, 431 Normandina pulchella Borr. 68, 63 Normannische Inseln, Phänologie. 47, 414 Norwegen, Exsiccate; s. Exsiccate. —, Vegetation. 28, 257	Nyctagineae, Blatt- u. Knospenstellung. 29, 225 —, Blüte. 31, 701; 32, 10 —, Embryo. 31, 701 Nyctago hortensis, Schichtenbildung. 36, 77 Nyctanthes arbor-tristis L. 28, 245 Nyctitropismus. 29, 551 —, s. a. Schlafbewegungen. 45, 404 Nymphaea alba, Nebenblatt. 36, 527 — —, Schleimbildung. 78, 297 — —, Systematik. 39, 488 — biradiata Fries. 36, 62 — lutea, Gebrauch. 46, 251 — Parkeriana Lehm. 37, 79 — semiaperta Klingg. 35, 687 —, Heterophyllie. 84, 343 —, Keimung. 32, 123 —, Übersicht (Lehmann). 36, 559 — — (Planchon). 36, 571 Nymphaeaceae, brit. Arten, Verteilung. 26, 773 —, Morphologie. 78, 244; 79, 92
—, Arten, Abarten. 50, 466 —, Autorcitation bei umgeänderten Gattungsbegriffen. 57, 123 —, Autorität bei Zettelnamen. 57, 121 —, Citation von Autoren bei generischen Namen. 57, 119 —, Fungi. 45, 7 —, Gattungen. 27, 501, 538 —, Gattungsnamen, Priorität. 58, 27 —, Gültigkeitsbedingungen der systemat. Namen. 57, 89 —, Prioritätsrecht. 57, 156 —, Speziesnamen, abgeleitet von Varietätsnamen. 57, 156 —, spezifischer Beiname. 58, 2 —, Varietäten. 39, 517 Nomenklaturregeln, Berlin, Bot. Garten. 84, 177 Nonnea multicolor Kze. 29, 691 Norddeutschland, Gartenflora. 51, 140 Nordgrenze der Baumarten. 29, 334 Nordmann, A. v., Nekrolog. 50, 15 Normandie, Flora. 33, 431 Normandina pulchella Borr. 68, 63 Normannische Inseln, Phänologie. 47, 414 Norwegen, Exsiccate; s. Exsiccate.	Nyctagineae, Blatt- u. Knospenstellung. 29, 225 —, Blüte. 31, 701; 32, 10 —, Embryo. 31, 701 Nyctago hortensis, Schichtenbildung. 36, 77 Nyctanthes arbor-tristis L. 28, 245 Nyctitropismus. 29, 551 —, s. a. Schlafbewegungen. 45, 404 Nymphaea alba, Nebenblatt. 36, 527 — —, Schleimbildung. 78, 297 — —, Systematik. 39, 488 — biradiata Fries. 36, 62 — lutea, Gebrauch. 46, 251 — Parkeriana Lehm. 37, 79 — semiaperta Klingg. 35, 687 — tussilagifolia Lehm. 37, 80 —, Heterophyllie. 84, 343 —, Keimung. 32, 123 —, Übersicht (Lehmann). 36, 559 — (Planchon). 36, 571 Nymphaeaceae, brit. Arten, Verteilung. 26, 773 —, Morphologie. 78, 244; 79, 92

Oaless W Nolmalos	20 000	Odentstan and A. M. 1	FO 411
Oakes, W., Nekrolog.	32 , 223	Odontotrema anodontum Nyl.	52, 411
Obelanthera Turcz.	31, 303	— belonosporum Nyl.	52 , 412
Oberlausitz, Flora.	26, 671	— firmatum Nyl.	64 , 188
Ober-Osterreich, Flora.	57, 77	— phacidiellum Nyl.	57 , 316
Oberpinzgau, Naturgeschichte.	28 , 501	— subintegrum Nyl.	50, 372
Obione lentiformis Torr.	38 , 362	Oedogonium pluviale, ungeschle	echtliche
Objektivsysteme für Mikroskop	e, Syst.	Fortpflanzung.	98, 49
Zeiß.	56 , 497	—? spirogranulatum Schmidle.	78, 43
—, homogene Immersion.	62 , 175	— undulatum A. Br. var. M	Moebiusii
Obolaria A. Gr.	32, 694	Schmidle.	82, 297
Obryzum dolichoteron Nyl.	55 , 353	, spp. in Australien.	
— latitans Nyl.	68 , 298	Öffnen und Schließen der Blüten,	
Obstfrüchte, Geschmack.	27, 145	linaceae.	93, 511
Ocampoa Rich. et Galeot.	28, 390	Oekologie, Prinzip.	39, 619
Ocellularia argillacea Müll. Arg.	66 , 352	Öldampf, Wirkung auf Pflanzen.	
— cavata (Ach.) Müll. Arg.	65 , 499	Oldampi, Wirkung auf Frianzon.	24
	_ '	Öldrüsen, Blätter.	65, 414
— Cinchonarum Spreng. var. en			,
Müll. Arg.	70, 397	—, Dictamnus alba.	92, 184
— coccinea Müll. Arg.	66, 353	Ole als Assimilationsprodukt, M	
— depressa Müll. Arg.	69, 310	11.1	60, 215
— gracilis Müll. Arg.	64, 525	—, ätherische, Bedeutung bei Xer	
— — var. laevigatum Müll. Arg.			92, 147
—, gyrostomoides Müll. Arg.	71, 47	—, —, Wirkung auf Pflanzen.	
— radians Müll. Arg.	70 , 397	—, fette, im Stoffwechsel d. I	Pflanzen.
— subemersa Müll. Arg.	69 , 310		74 , 300
— viridi-pallens Müll. Arg.	70 , 397	—, Wurzel.	35, 254
— Zamiae Müll. Arg.	66 , 352	Ölhaltige Samen, Keimung.	74, 336
Ochrolasia Turcz.	33, 474	Ölkörper, Hepaticae.	57, 2
Ochrolechia Mass.	62, 484	—, Jungermanniales.	92, 457
—, Einteilung.	65, 132	— in d. Chlorophyllkörnern.	60, 113
—, Reaktionen.	53 , 212	Oenanthe banatica Heuff.	37, 291
—, spp. crit. 44,	469 603	— fistulosa, Wurzel.	63, 116
Ochrosia Sandwicensis Gray.		— Kunzei Willk.	34, 725
		—, Blatt, Morphologie.	83, 271
Ocymum basilicum, Gebrauch in C	59 , 96	Morphologie	49 431
land.		 —, Morphologie. —, spp. auf Sizilien. 69, 	545 564
—, graveolens A. Br.	31 , 96	—, spp. au Sizilien. 00,	770770N
— helianthemifolium Hochst.	28, 67	Oenothera biennis, Befruchtung	
— rariflorum Hochst.	28, 67	34 1 1 1	69, 217
- riparium Hochst.	28, 66	— —, Morphologie.	43, 223
— striatum Hochst.	28, 66	— —, Wurzel.	63, 97
— teucriifolium Hochst.	28, 66	— Sandiana Hassk.	39, 516
Octoblepharum albidum, Blatt, E		— tanacetifolia T. & G.	41, 622
lung.	78, 436	—, Hybride.	62, 344
—, Anatomie.	78 , 42 5	Oenothereae, Entwickelung d. Fr	
Octoceras Bge.	31 , 102	tens und d. Placenta.	73 , 94
— Lehmannianum Bge.	31 , 102	Oersted, A. S., Nekrolog.	55 , 464
Octomeria graminifolia R. Br.,	Blätter.	Österreich, Exsiccate; s. Exsiccat	te.
	66 , 45 9	—, Flora. 27, 398; 43, 631;	
Oderhaut bei Breslau, Vegetation	a. 33, 614	—, Ober-, Flora.	57, 77
Odonteilema Turcz., et spp.	31, 714	Ötztal bei Innsbruck, Flora.	27, 132
Odontites, spp. auf Sizilien.	68, 637	Ötztaler Gletscher, Flora.	37, 657
Odontoglossum lyroglossum Reh		Ofenschirmwärmschrank (Noll).	86, 382
hwhr 9\	65 , 534	Ogowai (Afrika), Vegetation.	47, 126
hybr.?) — majale Rchb. f. — Oerstedii Stärkekörner	69, 550	Oidium Ambrosiae Thm.	61, 110
— majaie Kenb. 1. — Oerstedii, Stärkekörner.	76 SU	— Drummondi Thm.	62, 127
— Oelsteall, Starkerolliel.	a Rowo		30, 10
Odontospermum, hygrochastische	00 471	— fructigenum.	66 , 233
gungen.	98, 471	— lactis, Sporen.	64, 271
Odontostigma Zoll.	30 , 598	- Lippiae Thm.	
— subacaule Zoll.	30 , 599	— obtusum Thm.	59, 208

			40 0-
— Verbenacae Pass.	61 , 109	— spinosa, Morphologie.	43, 31
— Violae Pass.	62, 127	— virgata Kze.	29, 760
	50 , 16	—, kleistogame Blüten.	98, 191
Oldham, R., Nekrolog.		Marshalagia 49 21.	
Olea Lorentii Hochst.	28, 27	—, Morphologie. 43, 31;	
— Sandwicensis Gray.	57 , 548	—, Wurzel, Wachstum.	39, 674
—, Lebensdauer.	97, 417	Onosma dalmaticum Scheele.	26, 560
Oleaceae, Samen, Entwickelung.	88, 300	— tripartitum Hochst.	28, 28
—, Schildhaare.	69, 408	—, spp. crit.	26, 560
		ann ouf Sigilian	67, 629
Oleaster, Geschichte.	41, 513	—, spp. auf Sizilien.	
Olfersia Cervina Kze., Sporophyll.		Onychium auratum Klfss., Spo	orophyll.
Olibanum, Harz zum Weihrauch	benutzt.		80, 350
	31, 12	Onychonema filiforme (Ehbg.) Roy	. et Biss.
—, Gebrauch.	39, 649	var. ornata Schmidle.	
	51, 271	Oogonium, Mißbildungen, Nitella s	
Olivenbaum, altes, auf Mallorca.		Oogomum, minomaangen, ivitena t	
Olneya Gray.	38, 588		88, 1
Olyra, Gefäßbündel.	72, 414	Oolyse.	65, 209
Omalia Besseri De Lobarz.	31, 687	Opegrapha actophila Nyl.	63, 13
Ombrophila Morthieriana Rehm.	63 , 3 13	— amphotera Nyl.	49, 374
	74, 371	— areniseda Nyl.	58, 446
Omphalaria arabica Müll. Arg.		- archiseda Nyi.	
— cribellifera Nyl.	67 , 387	— atra Pers. f. trifurcata (Hepp	.) Suzu.
— deusta Tuckerm.	59 , 558		53 , 231
— frustillata Nyl.	68, 295	— — var. persicina Müll. Arg.	55 , 502
	52 , 254;	— — virescens Nyl.	52 , 85
ompiteteria meridata mini	62, 360	— atratula Müll. Arg.	63, 41
1 1 - 37 1			
— polyglossa Nyl.	59 , 558	— atro-rimalis Nyl.	47, 488
— prodigula Nyl.	62 , 353	— atroviridis Krph.	59, 480
— tiruncula Nyl.	61 , 338	— atrula Nyl.	60, 565
Omphalarieae, spp. crit.	39 , 209	— brachycarpa Müll. Arg.	63, 42
Omphalodes linifolia, Morphologie.		— caesia Müll. Arg.	71, 544
		 	71, 207
— scorpioides, Keimung.	40, 45	— capensis Müll. Arg.	
— —, Morphologie.	64, 481	— centrifuga Mass. $ar{eta}$ athallina M	
— verna, Morphologie.	43 , 675		55 , 502
—, Inflorescenz.	94, 410	— — var. γ parasitica Müll. Arg.	55 , 502
Omphallophallus Kalchbr.	66 , 95	— Cerasi Pers.	64, 193
— Müllerianus Kalchbr.	66 , 95	— Cesareensis Nyl.	51, 477
Onagrarieae, Morphologie.	43, 220	— Chevalieri Leight.	70, 162
Oncidium Cavendishianum Batem.	, Blätter.	— chlorographa Nyl.	49, 293
	66 , 4 56	— cinereo-virens Krph.	59 , 479
— Ceboletta Spr., Blätter.	66, 451	— circumducta Nyl.	50 , 374
— fallens Rchb. f.	69, 549	— consimillima Nyl.	69, 321
— mendax Rehb. f.	69, 549		62 , 358
		— devulgata Nyl.	
— microchilum Batem.	66, 457	— diaphoroides Nyl.	61, 453
— oloricolle Rchb. f.	71 , 151	— diatona Nyl.	63, 13
— saltabundum Rchb. f.	65 , 534	— dichaenella Nyl.	49, 134
— salvum Rehb. f.	48, 278	— diffracta Fée.	59, 480
— Schmidtianum Rehb. f.	69 , 549		65 , 332
		— dimidiata Müll. Arg.	
— sphacelatum Ldl., Morphologie		— emersa Müll. Arg.	70, 63
— sphegiferum Ldl., Morphologie.		— enteroleuca Nyl.	38, 249
Oncocarpus Gray.	38 , 398	— exaltata Müll. Arg.	66 , 350
Oncosperma Bl., diagn. emend.	Scheff.	— filicina Müll. Arg.	73, 193
,	55 , 206	— var. brevis Müll. Arg.	66, 349
hamida Salvoff			
— horrida Scheff.	55 , 207	— hapaleoides Nyl.	52, 296
Onobrychis sativa, Morphologie.	43, 88	— herpetica var. astroidea Mü	ill. Arg.
Onoclea sensibilis, Sporophyll.	80, 341		54, 406
— struthiopteris Hoffm., Sporopl	hyll. 80,	— — var. stellaris Müll. Arg.	66 , 349
. , , , , ,	$35\acute{2}$	— hysteriiformis Nyl.	62, 224
Ononis hircina, Morphologie.	43, 32	— insignior var. fusca Müll. Arg.	69 , 311
— repens, Morphologie.	43, 31	— interalbescens Nyl.	49, 293
— rigida Kze.	29, 634	— interalbicans Fée.	59, 480

3. 37. 1	*0 0 ==	0 1 11	00 040
— lentiginosula Nyl.	48, 355		80, 340
— lepidella Nyl.	69, 176		31 , 10
— lutulenta f. ecrustacea Nyl.	56 , 203	Ophiorrhiziphyllon Kurz.	54 , 346
— lynceoides Müll. Arg.	63, 284	— macrobotryum Kurz.	54 , 346
— maroccana Müll. Arg.	62 , 168	Ophioxylum majus Hassk. 28, 26	33 (295)
— Martii Kphb.	50, 5		(295)
— melanogramma Krph.	59 , 47 9	and the second s	27 , 248
— melanophthalma Müll. Arg.	66 , 348		85 , 391
— melanospila Müll. Arg.	60, 474	Ophrys epeirophora f. hybr. Peter	•
— multiseptata Müll. Arg.	63 . 4 3	—, Blüte, Biologie. 94, 2	
— nothella Nyl.	49, 373	0.014.4-4	63, 560
— nothiza Nyl.	63, 13		44, 18
	48, 212	Ophthalmidium hemisphaericum	
— ochrocheila Nyl.	38, 248	Opininamiaram nomisphaericam	67, 671
— opaca Nyl.		Opium, Gewinnung aus Papaver.	
— paraxanthodes Nyl.	62 , 357	<u> </u>	41 , 471
— phegospila Nyl.	56 , 73	Opiz, Ph. M., Nekrolog.	
— Phylloporinae Müll. Arg.	73 . 193	Oplismenus capensis Hochst.	29, 114
— plurilocularis Müll. Arg. et varı	2. 65, 504	Opoponax, Blatt, Morphologie.	
— Puiggarii Müll. Arg.	63, 42	Opuntia ambigua.	29, 580
— pulverulenta Pers.	64, 137	—, Morphologie.	79, 51
— pyrenocarpoides Müll. Arg.	63 , 284	Orangenwälder, vorzügl. Entwicke	
— quaternella Nyl.	68 , 44 9	den Westküsten.	54 , 60
— radians Müll. Arg.	66 , 348	Orchideae, Afrika.	61, 77
— rotula (Nyl.) Müll. Arg.	66 , 349	—, Angola.	50 , 97
— — var. sublaevis Müll. Arg.	66 , 349	Orchideen, Befruchtung.	30 , 249
— rubella Pers.	64 , 176	—, — durch Insekten.	45 , 558
— rufo-atra Müll. Arg.	71, 544	—, Blüte, Biologie.	94 , 291
— saxicola Ach. var. Decandol	lei Stzb.	—, Embryologie.	57 , 419
	70 , 163	—, Entwicklungsgeschichte.	85 , 368
— saxigena f. clarescens Nyl.	62 , 224	—, Hybride.	62 , 523
— semiatra Müll. Arg.	69, 312	—, Laureiros Sammlung im Brit	ish Mu-
— spadopolia Nyl.	48, 339	seum.	51 , 52
— spiralis Müll. Arg.	63 , 43	—, Luftwurzeln. 47, 318; 48, 118	
— subnothella Nyl.	69, 176	—, Mexico.	28, 389
— subparallela Müll. Arg.	54 , 406	—, monopodiale, Keimung.	85 , 325
	56, 74	—, morphologische Typen.	66, 522
— subrimalis Nyl.	49, 293	-, Samen.	85, 325
— subrimulosa Nyl.	· .	, Sammlung Schiller (Hamburg)	
— subvulgata Nyl.	52, 71 co 226	—, seriale Beisprosse.	85, 325
— Turneri Leight.	69, 326		63, 555
— varia Pers. f. diaphora Ach. 56		—, Sizilien.	66 , 506
7 7. T.C.11 A	148	—, Succulententypus.	36, 456
— — var. ligustrina Müll. Arg.	62, 168	—, Ubersicht.	
— vulgata Ach. 44,	268; 50, 5	—, Vegetationsorgane.	66, 435
— — var. Rhododendri Müll. Ar	g. 57, 190	—, Vorkommen von Kieselsäure.	60, 245
— xanthocarpa_Zw.	63, 391	—, Vorläuferspitze.	95, 370
— xanthodes Nyl.	61, 245	—, Wurzel.	63, 118
— xylographiza_Nyl.	58 , 361	-, -, Entwickelung.	85, 419
—, fränkisches Jura.	67 , 655	Orchideofunckia Rich. et Galeot.	
—, spp. crit. 43, 78;44, 658,	665, 749;	Orchis galeata, Hybride.	36, 543
64, 205	i; 65 , 331	— latifolia L. var. ecalcarata	Peterm.
—, Übersicht.	48, 71		27, 367
Operculina Turpethum (L.) Pete	er, Kelch-	— laxifolia var. pachycentra	Peterm.
blätter, postflorales Wachstum	n. 96, 246	- -	27, 368
Ophelia coerulescens Zoll.		— mascula, Pelorien.	39, 714
— fimbriata Hochst.	27, 28	— Morio, Blüte.	30, 255
Ophiocytium A. Br.	38, 572	— purpurea Huds.	37 , 513
Ophioglossaceae, spp. auf Hawa	ii. 5 8. 439	— Rivini Gouan, Haare am Blatt	. 37, 513
Ophioglossum vulgatum, Morpho	logie, 39.	— tridentata Scop.	37 , 515
ohmogroppam rargadam, morbuc	612	—, Gebrauch.	46, 299
	J~-	, -	-

			20
—, Hybride.—, tetramerische Blüten.	, 29, 301	— villiflora Koch.	28, 740
— tetramerische Blüten.	70. 453	—, Anatomie.	33, 26
Oroodanhaa hullata N. Holz A	natomio	—, Gebrauch.	46, 264
Oreodaphne bullata N., Holz, A		•	
	71 , 387	—, Keimung.	38, 225
— foetens, Holz, Anatomie.	71, 388	—, Morphologie.	38, 49
— Leucoxylon L., Holz, Anatomie		—, spp. crit. 28, 737; 35, 577	
Organe, endogene, Entwickelung.		—, spp. in Griechenland.	26, 125
—, Entwickelung.	77 , 223	—, spp. in Pfalz. —, spp. auf Sizilien. 68,639	54 , 375
Orient, Exsiccate; s. Exiccate.		—, spp. auf Sizilien. 68,639.	: 69, 187
—, Flora. 28, 25;	20 289	—, Übersicht.	37, 594
Orientierungsbewegungen, dorsiver		—, Wachstumsverhältn.	27, 40
gane.	76 , 265	Orobus ciliatus (Guß.) Alef.	45, 275
Origanum illyricum Scheele.	26, 574	— saxatilis Vent.	45, 275
latifalium Cahaala			
— latifolium Scheele.— Onites Savi.	26, 574	— subalpinus Herb.	37, 670
— Onites Savi.	27 , 571	Orophea, spp. crit.	52 , 302
— vulgare var. spicatum Willk.	35 , 275	Orthidium (fructificatio).	73, 202
— —, Gebrauch.	46, 263	Orthochilus Mechowii Rchb. f.	
	*		
Orlaya, Blatt, Morphologie.	83, 283	— Renschianus Rehb. f.	65 , 532
—, spp. auf Sizilien.	69, 572	— Welwitschii Rchb. f.	48, 186
Ormenis Cass.	43, 433	Orthodontium denticulatum Geh.	
		Orthodontiam denticulatum den.	
Ornithocephalus stenoglottis.	69, 551		64, 374
Ornithogalum caudatum, Brut	knospen.	Orthorrhynchium Balansaeanum N	Iüll. Hal.
	98 , 333	·	82, 457
Heliotroniamus	43, 689	Paganii Miill Hal	
— —, Heliotropismus.		— Beccarii Müll. Hal.	82, 457
— collinum Guss.	68 , 96	— cymbifolioides Müll. Hal.	82, 458
— nutans, Embryologie.	57 , 373	— cymbifolium Müll. Hal.	82, 457
— pyrenaicum, Štaubblätter.		—, Morphologie.	96, 94
— umbellatum Kze.	29, 698	Orthostichella capillicaulis Müll.	
— —, Blütenstand. —, spp. crit. 32, 728;	47, 169		491
—, spp. crit. 32, 728:	33, 577	— curvifrons Müll. Hal.	73, 491
—, spp. auf Sizilien.	63 , 430	— profusicaulis Müll. Hal.	73, 492
Orobanchaceae, Biologie.	37 , 577	— sericea Müll. Hal.	73, 490
Orobanche angustisepala F. W. Sch	1. 26, 130	— tenellula Müll. Hal.	73, 492
— arcuata F. W. Sch.	26, 129	Orthothecium binervulum Mol.	48, 70
— Avellanae Pfund.	26, 182		
		— strictum Lorz.	48, 70
— brachysepala F. W. Sch.	27, 808	Orthotrichum aetnense de Not.	50, 442
	28, 738	— altum Müll. Hal.	82, 453
— breviflora F. W. Sch.	26 , 130	— appendiculatum Schp.	48, 233
	•	~ ~	
— crassistyla F. W. Sch.	26, 131	— aristocalyx Müll. Hal.	82, 454
— diaphana F. W. Sch.	26 , 130	— Barthii Sendtn.	32, 274
— erubescens Saut.	35, 577	— — α majus Sendtn.	32, 274
— Fraasii F. W. Sch.	26, 127		
		$-\frac{\beta}{2}$ minus Sendtn.	32, 274
— glabriuscula Strobl.	68, 640	— Blyttii Schpr.	48, 233
— grandisepala F. W. Sch.	26 , 128	— Breutelii Hampe.	32 , 273
— Grenieri Fr. Sch.	28, 739	— bullatum Müll. Hal.	70, 223
— hygrophila Brügger.			
	38 , 33	— canum Müll. Hal.	82, 454
— Kochii, F. Sch.	30 , 66	— coralloides Duby.	60, 74
— lilacina F. W. Sch.	26, 129	— crenato-erosum Müll. Hal.	68, 420
— lycica F. W. Sch.	26, 128	— Cumingi Müll. Hal.	82, 452
— macrosepala F. W. Sch.			
	27, 808	— cupulatum Hoffm. β Rudol	
— minor, Keimung.	37 , 577	Schpr.	55, 489
— neottioides Saut.	35 , 578	— diaphanum, Peristom.	84, 151
— parviloba F. W. Sch.	26, 128	— gymnostomum Bruch.	_
			67, 19
— punctata F. W. Sch.	26, 131	— Hawaiicum Müll. Hal.	82, 451
— Sauteri F. Sch.	34 , 49	— Hillebrandi Müll. Hal.	82, 450
— Spruneri F. W. Sch.	26 , 130	— incanum Müll. Hal.	68, 419
— stigmatodes Wimm.	30, 66	— inclinatum Müll. Hal.	
			68, 419
— subverticillata F. W. Sch.	26 , 128	— intricatum Müll. Hal.	82, 452
— versicolar F, W. Sch.	26 , 129	— Leikipiae Müll. Hal.	73, 483
		-	,

T 1100 TT 1	40 00	1 ' 1' C/ 1	00 440
— Lyellii Hook.	40 , 68	— brevicaulis Steud.	39, 442
— Pringlei Müll. Hal.	69 , 539	— Bridgesii Berter.	39, 441
	170, 333	— dichotomiflora Steud.	39, 442
00	68 , 4 18	— Falconiana Steud.	39, 441
— pygmaeothecium Müll. Hal.		and the second s	
— rupestre Schleich.	69 , 70	— gracilenta Kurz.	52 , 330
— saxatile Wood.	48 , 233	— gyrrorhiza Berter.	39, 441
— serrifolium Müll. Hal.	73, 482	— Perdicaria Steud.	39, 440
	82, 453	— platycaulis Steud.	39, 442
— subpiliferum Müll. Hal.	. *		
— undulatifolium Müll. Hal.	71, 413	— reticulata Steud.	39. 441
— urnigerum Myr.	67 , 18	— rusciformis, Morphologie.	58 , 324
—, Annulus der Kapsel.	79, 320	— squamoso-radicosa Steud.	39, 443
	•	— strictula Steud.	39, 443
—, Haube, Haare.	100, 20		
—, Peristom.	80, 471	— trichocalyx Steud.	39, 443
—, spp. in Oberbayern.	44 , 316	— Valdiviensis Bert., Embryologi	e. 57,4 29
—, spp. in Pfalz.	54 , 457	— Vinaquillo Steud.	39, 442
O that a Dharana warman Haliat		—, Blütenstand.	34, 354
Orthotrope Phanerogamen, Heliot	ropisinus.		
	83, 14	—, Reizbewegungen, Mechanik.	45, 515;
Oryza sativa, Blüte.	100, 235		54 , 241
Osbeckia phaeotricha Hochst.	27, 424	Oxalsaurer Kalk, physiol. Bedeu	tung. 51.
	. *	520	; 52, 177
— pusilla Zoll.	30, 665		
— Umlaasiana Hochst.	27, 424	Oxalsäure, Nachweisung in Pflanze	en. 73,215
Oschatz, Ad., Nekrolog.	41, 175	Oxanthera Montr.	45 , 345
Oscillaria crenata F. Mazz.	47 , 365	Oxera Labill., spp. crit.	27, 35
	•	Ozzrana plia Systematik	
— dissiliens F. Mazz.	47 , 365	Oxygraphis, Systematik.	
- Frölichii Ktz. f. genuina, Anp	assung an	Oxypetalum Lindenianum Tnrcz.	36 , 722
Kochsalzlösungen.	75 , 11	— Glaziovianum Loesener.	72 , 78
	28, 561	Oxystoma connatum Eschw.	71, 513
—, Anatomie.		Overthonanthora abygginian Rhita	
Oscillarieae, Farbstoffe.	50, 46	Oxythenanthera abyssinica, Blüte.	. 100, 2±0
Oscillatoria, Systematik.	26 , 120	Oxytropis carinthiaca Fischer-Oos	st. 37, 99
Osmotaxis.	88, 406	— helvetica Scheele.	26, 442
	93 , 136	— Parvopassuae Parl.	38, 171
Osmotische Saugung, Theorie.		rilege DC Refruentung	74, 84
Osmunda cinnamomea, Sporophy		— pilosa DC., Befruchtung.	
— javanica, Sporophyll.	80, 346	—, spp. Morphologie.	43, 84
- regalis, Sporophyll.	80, 342	Ozon, Einfluß auf die Keimung.	48 , 127
regalis, Sporophyll.Ubersicht.51,	1 . 52 . 54	Ozothamnus Selago, Morphologie	
—, Ubersient.	00 250	Ozothamnas Sciago, Ezerperasion	,
Osmundaceae, Vorkeim.	82 , 359	TO 1 1 1: 17:11	47 204
Osteospermum grandidentatum	eta nata-	Pachygone columbica Eichl.	47, 394
lense SchBip.	27 , 768	— dasycarpa Krz.	53, 274
Ostiglia (Lombardie), Flora.	53 , 203	Pachyospora, spp. crit.	44, 471
			41, 611
Ostindien, Exsiccate; s. Exsicca		Pachyphiale Lönnr.	
—, Flora.	51 , 25	— corticola Lönnr.	41, 612
—, Vegetation.	29, 71	—, fränkisches Jura.	67, 415
Ostrya, Blüte, Mißbildungen.	33, 701	—, spp. crit.	54 , 50
Ostrya, Diute, minorialis o faccioni		Pachypteridae, Übersicht.	49, 126
Othonna coronopifolia β fascicu	lata Sch	D. 1. 1 A. Dich	36, 227
Bip.	27 , 770	Pachyrhizus angulatus A. Rich.	
— Kraussii SchBip.	27 , 769	— — f. integrifolia Wra.	47, 243
— natalensis SchBip.	27 , 771	— articulatus Duchass. et Walp.	36 , 226
		Pachystemon depressus Müll. År	
Otolepis Turcz., et spp.	31, 708	D. 1. Deteriol Conton	27, 557;
Otto, C. F., Nekrolog.	39 , 652	Padua, Botanischer Garten.	
Oudemansia lanata Tsm. et Bund	1. 49, 4 36	48, 332	; 55, 167
Ovulum, Aquilegia.	65 , 307	Paederia verticillata Bl.	28, 229
	43, 529	Paeonia officinalis, Gebrauch.	46, 257
—, Monocotyledones.			42, 283
—, Morphologie.	48, 214	— —, Morphologie.	
—, Welwitzschia mirabilis.	46 , 508	— Wittmanniana Stev.	33, 458
Oxalidaceae, Samen, Entwickelun	g. 88, 266	—, Blatt, Morphologie.	83, 244
	87, 486	Päpalanthus, Blüte.	74, 517
Oxalis acetosella, Kleistogamie.			56, 431
— —, periodische Bewegungen.	46, 499	Pahud, C. F., Nekrolog.	37 , 123
— aureo-flava Steud.	39, 443	Palaeolobium, spp. foss.	
— biglandulosa Steud.	39, 444	Palamocladium sciurellum Müll. H	al. 82, 460
NIDIGITAL NOT NOT NOT NOT NOT NOT NOT NOT NOT NOT	, -		

T 1	400 0-3		- 2 -22
*	100, 251	— ekistophylla Colm.	52 , 500
Palimbia, Blatt, Morphologie.	83, 273	— furfurascens Nyl.	55, 17
Palisadenparenchym, Bedeutung f.	d.Tran-	— imbricatula Müll. Arg.	64, 507
spiration.	96, 329	— mariana Müll. Arg.	70 , 321
Pallasia Kl.	36, 717	— melanothricha Müll. Arg.	68, 503
Pallavicinia Not.	30 , 567	— microleuca Nyl.	48, 602
— fragrans Not.	30 , 568	— parmelioides Colm.	52, 500
Palmae, Blätter, Anatomie und	•	— prolifera Müll. Arg.	65 , 319
logie.	70 , 193	— Suringari Müll. Arg.	65, 319
—, —, Entwickelung.	85, 466	— triptophylliza Nyl.	62, 201
	28, 630		
—, Blattentwickelung.		—, fränkisches Jura.	67, 238
—, Ceylon.	44 , 235		467, 619
—, fossile, in Italien.	51 , 236	—, spp. in Brasilien.	59, 75
—, Indisches Archipelag.	51 , 316	Pannoparmelia Müll. Arg.	72, 507
—, oekonom. Anwendung.	51 , 3 0	Pannularia interfixa Nyl.	68, 446
—, Sizilien.	63, 411	Pansch, A., Personal.	52 , 393
—, Wachstum.	2 8, 206	Panus melanophyllus Fr.	33, 122
Palmella sudetica Rabenh.	35 , 390	Paolini, G., Nekrolog.	50 , 90
Palmodictyon lubricum Fior Mazz	a. 49 ,207	Papaver bracteatum, Blütenfarbe.	36, 355
Palmyra-Palme.	44, 238	— orientale, Lichtphänomene.	42, 180
Panchezia? Montr.	45 , 349	— Rhoeas, Gebrauch.	46, 250
Pandanophyllum Hassk.	52, 438	— somniferum, Frucht.	31, 173
— humile Hassk.	52, 440	— —, Vegetation, Temperatur-M	aximum.
— longifolium Boeck.	58, 112	, regording remperatur in	47 , 28
— macrocephalum Boeck.	58 , 116	— trilobum Wallr., Morphologie.	50, 230
— Miquelianum Krz.	52 , 439	—, Hybride.	
— squamatum Krz.	52, 439		62 , 271
Pandanns furcatus Roxb.	36, 762	—, Milchröhren.	94, 176
		—, spp., Morphologie.	42 , 289
— utilis, Stamm, Anatomie.	54, 413	Papaveraceae, geogr. Verteilung.	26, 777
—, Monographie. Panicum acromelaenum Hochst.	52, 449	Dankinia Lindoniana Dalah f	789
	38, 198	Paphinia Lindeniana Rchb. f.	
— amplexifolium Hochst.	38, 194	Papier, Fabrikation aus Pflanz	
— barbigerum J. Bertol.	40, 565		48, 234
— breviradiatum Hochst.	38 , 195	Papierfaser.	36 , 140
— emergens Hochst.	3 S, 169	Papilionaceae, kleistogame Blüten.	
— incrassatum Hochst.	3 8, 197	—, Morphologie.	43, 17
— japonicum Steud.	29 , 18	—, Rosanoffsche Kristalle.	60, 45
— lachnanthum Hochst.	3 8, 195	—, Samenschale.	73, 291
— leersioides Hochst.	38 , 196	Papillaria breviculifolia Müll. Hal.	73, 494
— lepidotum Steud.	29, 19	— filifunalis Müll. Hal.	73, 493
— natalense Hochst.	2 9, 113	— flaviuscula Müll. Hal.	82, 463
— nudiglume Hochst.	27, 254	— Molleri Müll. Hal.	69, 283
— pennatum Hochst.	3 8, 197	— patentissima Müll. Hal.	69, 282
— plicatile Hochst.	3 8, 198	— serpentina Müll. Hal.	73, 493
— plicatum, Haare.	99, 140	Pappea Hochst., spp. crit.	26, 80
— rhachiticum Hochst.	27, 254	Pappophorum abyssinicum Hochst	
— serraefolium Hochst.	38 , 196	— glumosum Hochst.	38, 203
— Syzigachne Steud.	29 , 19	Pappus, Compositae.	57, 49
— trichopus Hochst.	27, 254	Pappushaare, Senecio vulgaris.	56, 107
— zonale, et spp. affin.	30, 564	Papyrus.	50, 397
	100, 224	— Antiquorum, Bastzellen.	•
—, Gebrauch.	46, 301		61, 175
-, spp. crit.	53, 437	—, Vorkommen in Palästina.	50, 144
—, spp. cite. —, spp., Sicilien.	61, 564	Paracarpidium obscurum Müll. Arg	
Pannaria acutior Nyl.		Paracarthamin.	46, 297
	60, 457	Paracaryum Boiss.	33, 57
	50, 184	Paracelsia Zoll.	30, 664
— asterella Nyl.	50 110	0 m 0 o m 0 // = 11	
— coemileo nignicana Misil A	52 , 119	— amoena Zoll.	30, 665
— coeruleo-nigricans Müll. Arg.	64 , 506	Paradeniya (Ceylon). bot. Institut	87, 299
 coeruleo-nigricans Müll. Arg. craspedia Koerb. 	•		

— Heimerlii Zuk.	74 , 92, 98	— brachyphylla Müll. Arg.	69 , 256
Paraffin, Aufnahme.	93, 11	— Brasiliana Nyl.	68, 611
Paranectria parasitica Wint.	67 , 265	— Braunsiana Müll. Arg.	64 , 506
Paranephelium gibbosum Tsn	a. et Bnnd.	— — f. isidiosa Müll, Arg.	64 , 506
•	49, 437	— Capensis Nyl.	68, 613
Paraphyllien, Hepaticae.	96, 113	— Caraccensis Tayl. f. isidiosa M	
Parasiten, Lichenes.	60, 298	V	74 , 376
Parashorea Kurz.	53 , 327	— Caroliniana Nyl.	68, 614
— lucida Kurz.	53 , 328	— carporrhizans Tayl.	71 , 196
— stellata Kurz.	53 , 328	— Catharinensis Müll. Arg.	74 , 378
Parasiten.	30, 142	— cetrarioides (Del.)	71, 143
—, Rhinanthaceae.	30, 670	— chlorina Müll. Arg.	63, 267
—, Verhältnis zur Nährpflanz		— chlorocarpa Müll. Arg.	63, 265
Parasitismus, Helosis guyaner		— cirrhata Fries.	70 , 318
—, Saprolegnia.	82, 27	— citrina Ach.	71, 142
Paratabotrys, spp. crit.		— colpodes, et spp. affin. 45,71	
Paratropia farinosa Tsm. et B	-	— conferta Tayl.	71, 196
		— confluescens Nyl.	69 , 319
Paravinia Khs. — densiflora Khs. Pariana, Blüte. 81, 2	91, 500 91 590	— confruences Ach.	61 , 479
Derione Diite 21	04. 100 942	— consors Nyl.	68, 613
Pariataria officinalia Como I	Z4; 100, 240		
Parietaria officinalis, Same, I		— conspersa var. constrictans M	
T01" 4 4 1	98, 446	f izidianhara Mill Ara	66, 48
—, Blütenstand.	34, 438	— — f. isidiophora Müll. Arg	
—, Geschichte.	42, 522	— var. endomiltodes Müll. Arg	
Parinarium glaberrimum Haß		— — var. eradicata Müll. Arg.	
— macrophyllum Tsm. et Bn		— — var. imitans Müll. Arg.	
Paris quadrifolia, Embryologi		— — var. laxa Müll. Arg.	66, 47
— —, Sproß. — —, Variabilität.	37, 55	— — f. isidiigera Müll. Arg.	
— —, Variabilitat.	92, 483	— — var. polyphylla Mey. et Flt	
Paris, bot. Kongreß, 1867.		— — var. polyphylloides Müll. A	
731	$\frac{137}{200}$	— — f. exasperata Müll. Ar	
—, Flora.	28, 600	— conturbata Müll. Arg.	71, 44
Parmelia abessinica Kph.	62 , 289	— coralliphora Tayl.	71 , 197
— — var. sorediosa Müll. Ar		— corniculans Nyl.	68 , 607
— abnuens Nyl.	68 , 610	— Costaricensis Nyl.	68, 614
— abyssinica Nyl.	68 , 608	— cribellata Tayl.	71, 197
— Acetabulum, Apothecien.	88, 320	— cristata Nyl.	68, 610
— adducta Nyl.	68 , 610	— cristifera Tayl.	71, 24
— adplanata Müll. Arg.	68 , 502	— cycloselis Ach.	64, 198
— — f. isidiigera Müll. Arg.	68, 502	— cylindrophora Tayl.	71, 197
	72; 62, 289	— Cubensis Nyl.	68 , 611
— aeneofusca Müll. Arg.	66, 77	— Delavayi Hue.	70, 135
— africana Müll. Arg.	63 , 265	— detonsa Fries.	70, 318
— aleuritica Nyl.	58 , 103	— diademata Tayl.	71, 197
— Amazonica Nyl. 68,	611; 74, 377	— dichotoma Müll. Arg.	69, 257
— amphixantha Müll. Arg.	71 , 139	— digitulata Nyl.	61, 247
— aptata Kph.	61 , 478	— dimidiata Arn.	70 , 148
— Argentina Kph.	61, 476	— dissecta Nyl.	65 , 451
— atricha Nyl.	55 , 548	— divaricata Tayl.	71 , 197
— atrichella Nyl.	68, 614	— ecaperata Müll. Arg.	74 , 378
— atrocapilla Ťayl.	71 , 196	— eciliata Nyl.	68 , 610
— Bahiana Nyl.	68, 612	— esculenta ("Himmelweizen").	48, 46
— bicornuta Müll. Arg.	74 , 377	— eumorpha Hepp.	61, 485
— Blanchetiana Müll. Arg.	63 , 276	— exsecta Tayl.	71 , 198
— Boliviana Nyl.	68 , 612	— ferax Müll. Arg.	69 , 257
— Bolliana Müll. Arg.	60, 78	— fistulata Tayl.	71, 24
— Borreri (Turn.) Ach. va	11	— flavescens (Kphb.) Nyl.	68, 607
Kph.	61, 438	— flavo-brunnea Müll-Arg.	74 , 379
— var. coralloidea Müll.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	— Frankliniana Tayl.	71 , 198
		-	

— fuliginosa Fr., diagn. emend. Nyl. 51,	— — var. lobulata Kph. 61, 477
346	— lusitana Nyl. 64, 44 9
— fureata Müll. Arg. 69, 256	— Maclayana Müll. Arg. 74, 376
,	
— furfuracia Ach. in den altägyptischen	— mamillata Tayl. 71, 200
Gräbern. 64, 527	— Martinicana Nyl. 68, 609
— glabrans Nyl. 58, 15	— meizospora Nyl. 68, 611
— glabratula Lam. 66, 532	— f. isidiosa Müll. Arg. 74, 377
0	
— glaucocarpa Müll. Arg. 67, 615	— melanothrix Wainio var. lacinulata
— gracilis Müll. Arg. 70, 317	Müll. Arg. 74, 376
0	
— Hanningtoniana Müll. Arg. 73, 339	— mesogenes Nyl. 68, 609
	— mesotropa Müll. Arg. f. sorediosa Müll.
— Hildebrandtii Kphb. f. nuda Müll. Arg.	— mesotropa mun. Arg. 1. sorealosa mun.
74 , 367	Arg. 74, 377
and the second s	
— f. sorediosa Müll. Arg. 74, 376	
— Himalayensis Nyl. 68, 605	— Montevidensis Müll. Arg. 74, 379
— homogenes Nyl. 68, 607	— mutabilis Tayl. 71, 200
— homotoma Nyl. 68, 613	— neo-caledonica. Nyl 68, 609
— Hookeri Tayl. 71 , 198	— Nilgherrensis Nyl. 61, 247, 478; 68, 608;
— hospitans Müll. Arg. 66, 76	71, 143
1	
— hypoleuca Müll. Arg. 70, 317	— ochroleuca Müll. Arg. 65, 306; 66, 47
— f. coralloidea Müll. Arg. 70, 317	— olivetorum Ach. 71, 143
— hypopsila Müll. Arg. 70, 317	— omphalodes var. leucodes Nyl. 64, 537
— hypotropa Nyl. 70 , 59; 74 , 380	— ophioglossa Tayl. 71, 200
— hypotropa Nyl. var. sorediata Müll. Arg.	— patinifera Tayl. 71, 24
60, 77	— perforata Ach., et spp. affin. 52, 219
— hypotrypanea Nyl. 57, 306	— — var. dissecta Müll. Arg. 67, 688
— hypoxantha Müll. Arg. 64, 85; 66, 77	— perlata Ach. var. platyloba Müll. Arg.
— imitatrix Tayl. 65, 318	65, 316
— — var. subprolixa Müll. Arg. 66, 47	— — var. subrevoluta Müll. Arg. 63, 267
— immiscens Nyl. 68, 606	— —, et spp. affin. 71, 142
— incisa Fries. 40, 629; 70, 319	— perrugata Nyl. 68, 295
— infumata Nyl. 58, 359	— persulphurata Nyl. 68, 606
	— persulphurata Nyl. 68, 606
— insinuans Nyl. 68 , 612	— pertusa Schaer. var. dimorpha Müll.Arg.
— insinuans Nyl. 68 , 612	— pertusa Schaer. var. dimorpha Müll.Arg.
 insinuans Nyl. insinuata Nyl. 68, 612 69, 324 	— pertusa Schaer. var. dimorpha Müll.Arg. 62, 482
 insinuans Nyl. insinuata Nyl. internexa Nyl. 68, 612 69, 324 68, 609 	 pertusa Schaer. var. dimorpha Müll. Arg. 62, 482 Peruviana Nyl. 68, 613; 74, 376
 insinuans Nyl. insinuata Nyl. internexa Nyl. 68, 612 69, 324 68, 609 	 pertusa Schaer. var. dimorpha Müll. Arg. 62, 482 Peruviana Nyl. 68, 613; 74, 376
 insinuans Nyl. insinuata Nyl. internexa Nyl. isidiotyla Nyl. 68, 612 69, 324 68, 609 58, 8 	 pertusa Schaer. var. dimorpha Müll. Arg. 62, 482 Peruviana Nyl. 68, 613; 74, 376 physodes var. mesotropa Müll. Arg.
 insinuans Nyl. insinuata Nyl. internexa Nyl. isidiotyla Nyl. isidiza Nyl. 68, 612 58, 8 isidiza Nyl. 68, 612 	 pertusa Schaer. var. dimorpha Müll. Arg. 62, 482 Peruviana Nyl. 68, 613; 74, 376 physodes var. mesotropa Müll. Arg. 69, 257
 insinuans Nyl. insinuata Nyl. internexa Nyl. isidiotyla Nyl. isidiza Nyl. 68, 612 58, 8 isidiza Nyl. 68, 612 	 pertusa Schaer. var. dimorpha Müll. Arg. 62, 482 Peruviana Nyl. 68, 613; 74, 376 physodes var. mesotropa Müll. Arg. 69, 257
 insinuans Nyl. insinuata Nyl. internexa Nyl. isidiotyla Nyl. isidiza Nyl. laevigata Ach. 68, 612 58, 8 74, 376 	 pertusa Schaer. var. dimorpha Müll. Arg. 62, 482 Peruviana Nyl. 68, 613; 74, 376 physodes var. mesotropa Müll. Arg. 69, 257 var. mundata Müll. Arg. 66, 76
 insinuans Nyl. insinuata Nyl. internexa Nyl. isidiotyla Nyl. isidiza Nyl. laevigata Ach. f. isidiosa Müll. Arg. 	 pertusa Schaer. var. dimorpha Müll. Arg. 62, 482 Peruviana Nyl. 68, 613; 74, 376 physodes var. mesotropa Müll. Arg. 69, 257 var. mundata Müll. Arg. 66, 76 var. obscurata Ach. 64, 537
 insinuans Nyl. insinuata Nyl. internexa Nyl. isidiotyla Nyl. isidiza Nyl. laevigata Ach. f. isidiosa Müll. Arg. 	 pertusa Schaer. var. dimorpha Müll. Arg. 62, 482 Peruviana Nyl. 68, 613; 74, 376 physodes var. mesotropa Müll. Arg. 69, 257 var. mundata Müll. Arg. 66, 76 var. obscurata Ach. 64, 537
 insinuans Nyl. insinuata Nyl. internexa Nyl. isidiotyla Nyl. isidiza Nyl. laevigata Ach. f. isidiosa Müll. Arg. var. bifide Eschw. 	 pertusa Schaer. var. dimorpha Müll. Arg. 62, 482 Peruviana Nyl. 68, 613; 74, 376 physodes var. mesotropa Müll. Arg. 69, 257 var. mundata Müll. Arg. 66, 76 var. obscurata Ach. var. placorhodioides Müll. Arg. 66,
 insinuans Nyl. insinuata Nyl. internexa Nyl. isidiotyla Nyl. isidiza Nyl. laevigata Ach. f. isidiosa Müll. Arg. var. bifide Eschw. var. ceratina Müll. Arg. 68, 612 74, 376 74, 377 688 74, 377 67, 688 63, 267 	 pertusa Schaer. var. dimorpha Müll. Arg. 62, 482 Peruviana Nyl. 68, 613; 74, 376 physodes var. mesotropa Müll. Arg. 69, 257 var. mundata Müll. Arg. 66, 76 var. obscurata Ach. 64, 537 var. placorhodioides Müll. Arg. 66, 76
 insinuans Nyl. insinuata Nyl. internexa Nyl. isidiotyla Nyl. isidiza Nyl. laevigata Ach. f. isidiosa Müll. Arg. var. bifide Eschw. var. ceratina Müll. Arg. 68, 612 74, 376 74, 377 688 74, 377 67, 688 63, 267 	 pertusa Schaer. var. dimorpha Müll. Arg. 62, 482 Peruviana Nyl. 68, 613; 74, 376 physodes var. mesotropa Müll. Arg. 69, 257 var. mundata Müll. Arg. 66, 76 var. obscurata Ach. 64, 537 var. placorhodioides Müll. Arg. 66, 76
 insinuans Nyl. insinuata Nyl. internexa Nyl. isidiotyla Nyl. isidiza Nyl. laevigata Ach. f. isidiosa Müll. Arg. var. bifide Eschw. var. ceratina Müll. Arg. laevigatula Nyl. 68, 612 74, 376 75, 688 168, 612 67, 688 168, 614 	 pertusa Schaer. var. dimorpha Müll. Arg. 62, 482 Peruviana Nyl. 68, 613; 74, 376 physodes var. mesotropa Müll. Arg. 69, 257 var. mundata Müll. Arg. 66, 76 var. obscurata Ach. 64, 537 var. placorhodioides Müll. Arg. 66, 76 var. pulverata Müll. Arg. 66, 76
 insinuans Nyl. insinuata Nyl. internexa Nyl. isidiotyla Nyl. isidiza Nyl. laevigata Ach. f. isidiosa Müll. Arg. var. bifide Eschw. var. ceratina Müll. Arg. laevigatula Nyl. laevigatula Nyl. laevigatula Nyl. laevigatula Nyl. laevigatula Nyl. lamelligera Tayl 68, 612 74, 376 67, 688 63, 267 68, 614 71, 199 	— pertusa Schaer. var. dimorpha Müll. Arg. 62, 482 — Peruviana Nyl. 68, 613; 74, 376 — physodes var. mesotropa Müll. Arg. 69, 257 — var. mundata Müll. Arg. 66, 76 — var. obscurata Ach. 64, 537 — var. placorhodioides Müll. Arg. 66, 76 — var. pulverata Müll. Arg. 66, 76 — var. rugusa Müll. Arg. 66, 75
 insinuans Nyl. insinuata Nyl. internexa Nyl. isidiotyla Nyl. isidiza Nyl. laevigata Ach. f. isidiosa Müll. Arg. var. bifide Eschw. var. ceratina Müll. Arg. laevigatula Nyl. 68, 612 74, 376 75, 688 168, 612 67, 688 168, 614 	— pertusa Schaer. var. dimorpha Müll. Arg. 62, 482 — Peruviana Nyl. 68, 613; 74, 376 — physodes var. mesotropa Müll. Arg. 69, 257 — var. mundata Müll. Arg. 66, 76 — var. obscurata Ach. 64, 537 — var. placorhodioides Müll. Arg. 66, 76 — var. pulverata Müll. Arg. 66, 76 — var. rugusa Müll. Arg. 66, 75
 insinuans Nyl. insinuata Nyl. internexa Nyl. isidiotyla Nyl. isidiza Nyl. laevigata Ach. f. isidiosa Müll. Arg. var. bifide Eschw. var. ceratina Müll. Arg. laevigatula Nyl. laevigatula Nyl. laevigatula Nyl. lamelligera Tayl lanata var. subciliata Nyl. 58, 612 74, 376 67, 688 63, 267 68, 614 71, 199 lanata var. subciliata Nyl. 51, 346 	— pertusa Schaer. var. dimorpha Müll. Arg. 62, 482 — Peruviana Nyl. 68, 613; 74, 376 — physodes var. mesotropa Müll. Arg. 69, 257 — var. mundata Müll. Arg. 66, 76 — var. obscurata Ach. 64, 537 — var. placorhodioides Müll. Arg. 66, 76 — var. pulverata Müll. Arg. 66, 76 — var. rugusa Müll. Arg. 66, 75 — var. soluta Müll. Arg. 66, 76
 insinuans Nyl. insinuata Nyl. internexa Nyl. isidiotyla Nyl. isidiza Nyl. laevigata Ach. f. isidiosa Müll. Arg. var. bifide Eschw. var. ceratina Müll. Arg. laevigatula Nyl. laevig	— pertusa Schaer. var. dimorpha Müll. Arg. 62, 482 — Peruviana Nyl. 68, 613; 74, 376 — physodes var. mesotropa Müll. Arg. 69, 257 — var. mundata Müll. Arg. 66, 76 — var. obscurata Ach. 64, 537 — var. placorhodioides Müll. Arg. 66, 76 — var. pulverata Müll. Arg. 66, 76 — var. rugusa Müll. Arg. 66, 75 — var. soluta Müll. Arg. 66, 76 — var. sublugubris Müll. Arg. 66, 75
 insinuans Nyl. insinuata Nyl. internexa Nyl. isidiotyla Nyl. isidiza Nyl. laevigata Ach. f. isidiosa Müll. Arg. var. bifide Eschw. var. ceratina Müll. Arg. laevigatula Nyl. laevigatula Nyl. laevigatula Nyl. lamelligera Tayl lanata var. subciliata Nyl. 58, 612 74, 376 67, 688 63, 267 68, 614 71, 199 lanata var. subciliata Nyl. 51, 346 	— pertusa Schaer. var. dimorpha Müll. Arg. 62, 482 — Peruviana Nyl. 68, 613; 74, 376 — physodes var. mesotropa Müll. Arg. 69, 257 — var. mundata Müll. Arg. 66, 76 — var. obscurata Ach. 64, 537 — var. placorhodioides Müll. Arg. 66, 76 — var. pulverata Müll. Arg. 66, 76 — var. rugusa Müll. Arg. 66, 75 — var. soluta Müll. Arg. 66, 76 — var. sublugubris Müll. Arg. 66, 75
 insinuans Nyl. insinuata Nyl. internexa Nyl. isidiotyla Nyl. isidiza Nyl. laevigata Ach. f. isidiosa Müll. Arg. var. bifide Eschw. laevigatula Nyl. laevigatula Nyl. laevigatula Nyl. laevigatula Nyl. laevigatula Nyl. laevigatula Nyl. lamelligera Tayl lamelligera Tayl lanata var. subciliata Nyl. latissima Fée. 463, 267 latissima Fée. 462; 67, 227 var. corniculata Kph. 463 	— pertusa Schaer. var. dimorpha Müll. Arg. 62, 482 — Peruviana Nyl. 68, 613; 74, 376 — physodes var. mesotropa Müll. Arg. 69, 257 — var. mundata Müll. Arg. 66, 76 — var. obscurata Ach. 64, 537 — var. placorhodioides Müll. Arg. 66, 76 — var. pulverata Müll. Arg. 66, 76 — var. rugusa Müll. Arg. 66, 75 — var. soluta Müll. Arg. 66, 75 — var. sublugubris Müll. Arg. 66, 75 — var. tenuis Müll. Arg. 66, 75
 insinuans Nyl. insinuata Nyl. internexa Nyl. internexa Nyl. isidiotyla Nyl. isidiza Nyl. laevigata Ach. f. isidiosa Müll. Arg. var. bifide Eschw. laevigatula Nyl. laevigatula Nyl. laevigatula Nyl. laevigatula Nyl. lamelligera Tayl lamelligera Tayl lanata var. subciliata Nyl. latissima Fée. 462; 67, 227 var. subrugata Nyl. 463 463 var. subrugata Nyl. 463 463 var. subrugata Nyl. 463 	— pertusa Schaer. var. dimorpha Müll. Arg. 62, 482 — Peruviana Nyl. 68, 613; 74, 376 — physodes var. mesotropa Müll. Arg. 69, 257 — var. mundata Müll. Arg. 66, 76 — var. obscurata Ach. 64, 537 — var. placorhodioides Müll. Arg. 66, 76 — var. pulverata Müll. Arg. 66, 76 — var. rugusa Müll. Arg. 66, 75 — var. soluta Müll. Arg. 66, 75 — var. sublugubris Müll. Arg. 66, 75 — var. tenuis Müll. Arg. 66, 75 — platytrema Müll. Arg. 66, 76 — platytrema Müll. Arg. 70, 60
 insinuans Nyl. insinuata Nyl. internexa Nyl. isidiotyla Nyl. isidiza Nyl. laevigata Ach. f. isidiosa Müll. Arg. var. bifide Eschw. laevigatula Nyl. laevigatula Nyl. laevigatula Nyl. laevigatula Nyl. laevigatula Nyl. laevigatula Nyl. lamelligera Tayl lamelligera Tayl lanata var. subciliata Nyl. latissima Fée. 463, 267 latissima Fée. 462; 67, 227 var. corniculata Kph. 463 	— pertusa Schaer. var. dimorpha Müll. Arg. 62, 482 — Peruviana Nyl. 68, 613; 74, 376 — physodes var. mesotropa Müll. Arg. 69, 257 — var. mundata Müll. Arg. 66, 76 — var. obscurata Ach. 64, 537 — var. placorhodioides Müll. Arg. 66, 76 — var. pulverata Müll. Arg. 66, 76 — var. rugusa Müll. Arg. 66, 75 — var. soluta Müll. Arg. 66, 75 — var. sublugubris Müll. Arg. 66, 75 — var. tenuis Müll. Arg. 66, 75 — platytrema Müll. Arg. 70, 60
 insinuans Nyl. insinuata Nyl. internexa Nyl. isidiotyla Nyl. isidiza Nyl. laevigata Ach. f. isidiosa Müll. Arg. var. bifide Eschw. laevigatula Nyl. laevigatula Nyl. laevigatula Nyl. laevigatula Nyl. lamelligera Tayl lamelligera Tayl lanata var. subciliata Nyl. latissima Fée. 462; 67, 227 var. corniculata Kph. latissima Fée. var. subrugata Nyl. lecanoracea Müll. Arg. 71, 199 61, 463 lecanoracea Müll. Arg. 71, 529 	— pertusa Schaer. var. dimorpha Müll. Arg. 62, 482 — Peruviana Nyl. 68, 613; 74, 376 — physodes var. mesotropa Müll. Arg. 69, 257 — var. mundata Müll. Arg. 66, 76 — var. obscurata Ach. 64, 537 — var. placorhodioides Müll. Arg. 66, 76 — var. pulverata Müll. Arg. 66, 76 — var. rugusa Müll. Arg. 66, 75 — var. soluta Müll. Arg. 66, 75 — var. sublugubris Müll. Arg. 66, 75 — var. tenuis Müll. Arg. 66, 76 — platytrema Müll. Arg. 70, 60 — pluriformis Nyl. var. chlorocarpa Müll.
 insinuans Nyl. insinuata Nyl. internexa Nyl. isidiotyla Nyl. isidiza Nyl. laevigata Ach. f. isidiosa Müll. Arg. var. bifide Eschw. laevigatula Nyl. laevigatula Nyl. laevigatula Nyl. laevigatula Nyl. lamelligera Tayl lamelligera Tayl lanata var. subciliata Nyl. latissima Fée. 461, 462; 227 var. corniculata Kph. latissima Fée. 463 lecanoracea Müll. Arg. Lechleri Müll. Arg. 74, 379 	— pertusa Schaer. var. dimorpha Müll. Arg. 62, 482 — Peruviana Nyl. 68, 613; 74, 376 — physodes var. mesotropa Müll. Arg. 69, 257 — var. mundata Müll. Arg. 66, 76 — var. obscurata Ach. 64, 537 — var. placorhodioides Müll. Arg. 66, 76 — var. pulverata Müll. Arg. 66, 76 — var. rugusa Müll. Arg. 66, 75 — var. soluta Müll. Arg. 66, 75 — var. soluta Müll. Arg. 66, 75 — var. sublugubris Müll. Arg. 66, 75 — var. tenuis Müll. Arg. 66, 75 — platytrema Müll. Arg. 70, 60 — pluriformis Nyl. var. chlorocarpa Müll. Arg. 64, 85
 insinuans Nyl. insinuata Nyl. internexa Nyl. isidiotyla Nyl. isidiza Nyl. laevigata Ach. f. isidiosa Müll. Arg. var. bifide Eschw. laevigatula Nyl. laevigatula Nyl. laevigatula Nyl. laevigatula Nyl. lamelligera Tayl lamelligera Tayl lanata var. subciliata Nyl. latissima Fée. 461, 462; 227 var. corniculata Kph. latissima Fée. 463 lecanoracea Müll. Arg. Lechleri Müll. Arg. 74, 379 	— pertusa Schaer. var. dimorpha Müll. Arg. 62, 482 — Peruviana Nyl. 68, 613; 74, 376 — physodes var. mesotropa Müll. Arg. 69, 257 — var. mundata Müll. Arg. 66, 76 — var. obscurata Ach. 64, 537 — var. placorhodioides Müll. Arg. 66, 76 — var. pulverata Müll. Arg. 66, 76 — var. rugusa Müll. Arg. 66, 75 — var. soluta Müll. Arg. 66, 75 — var. soluta Müll. Arg. 66, 75 — var. sublugubris Müll. Arg. 66, 75 — var. tenuis Müll. Arg. 66, 75 — platytrema Müll. Arg. 70, 60 — pluriformis Nyl. var. chlorocarpa Müll. Arg. 64, 85
 insinuans Nyl. insinuata Nyl. internexa Nyl. isidiotyla Nyl. isidiza Nyl. laevigata Ach. f. isidiosa Müll. Arg. var. bifide Eschw. laevigatula Nyl. laevigatula Nyl. laevigatula Nyl. laevigatula Nyl. laevigatula Nyl. lamelligera Tayl lanata var. subciliata Nyl. latissima Fée. 462; 67, 227 var. corniculata Kph. latissima Fée. 463 lecanoracea Müll. Arg. Lechleri Müll. Arg. 74, 379 leiocarpa Tayl. 71, 199 	— pertusa Schaer. var. dimorpha Müll. Arg. 62, 482 — Peruviana Nyl. 68, 613; 74, 376 — physodes var. mesotropa Müll. Arg. 69, 257 — var. mundata Müll. Arg. 66, 76 — var. obscurata Ach. 64, 537 — var. placorhodioides Müll. Arg. 66, 76 — var. pulverata Müll. Arg. 66, 76 — var. rugusa Müll. Arg. 66, 75 — var. soluta Müll. Arg. 66, 75 — var. sublugubris Müll. Arg. 66, 75 — var. tenuis Müll. Arg. 66, 76 — platytrema Müll. Arg. 66, 76 — platytrema Müll. Arg. 66, 76 — pluriformis Nyl. var. chlorocarpa Müll. Arg. 64, 85 — var. multifida Müll. Arg. 64, 85
 — insinuans Nyl. — insinuata Nyl. — internexa Nyl. — isidiotyla Nyl. — isidiza Nyl. — laevigata Ach. — f. isidiosa Müll. Arg. — var. bifide Eschw. — var. ceratina Müll. Arg. — laevigatula Nyl. — laevigatula Nyl. — lamelligera Tayl — lanata var. subciliata Nyl. — latissima Fée. — var. corniculata Kph. — var. subrugata Nyl. — lecanoracea Müll. Arg. — Lechleri Müll. Arg. — Lechleri Müll. Arg. — leiocarpa Tayl. — leptophylla Müll. Arg. — 199 — 190 —	— pertusa Schaer. var. dimorpha Müll. Arg. 62, 482 — Peruviana Nyl. 68, 613; 74, 376 — physodes var. mesotropa Müll. Arg. 69, 257 — var. mundata Müll. Arg. 66, 76 — var. obscurata Ach. 64, 537 — var. placorhodioides Müll. Arg. 66, 76 — var. pulverata Müll. Arg. 66, 76 — var. rugusa Müll. Arg. 66, 75 — var. soluta Müll. Arg. 66, 75 — var. soluta Müll. Arg. 66, 75 — var. sublugubris Müll. Arg. 66, 75 — var. tenuis Müll. Arg. 66, 76 — platytrema Müll. Arg. 66, 76 — platytrema Müll. Arg. 66, 76 — pluriformis Nyl. var. chlorocarpa Müll. Arg. 64, 85 — var. multifida Müll. Arg. 64, 85 — polycarpa Tayl. 71, 201
 insinuans Nyl. insinuata Nyl. internexa Nyl. isidiotyla Nyl. isidiza Nyl. laevigata Ach. f. isidiosa Müll. Arg. var. bifide Eschw. laevigatula Nyl. laevigatula Nyl. laevigatula Nyl. laevigatula Nyl. laevigatula Nyl. lamelligera Tayl lanata var. subciliata Nyl. latissima Fée. 462; 67, 227 var. corniculata Kph. latissima Fée. 463 lecanoracea Müll. Arg. Lechleri Müll. Arg. 74, 379 leiocarpa Tayl. 71, 199 	— pertusa Schaer. var. dimorpha Müll. Arg. 62, 482 — Peruviana Nyl. 68, 613; 74, 376 — physodes var. mesotropa Müll. Arg. 69, 257 — var. mundata Müll. Arg. 66, 76 — var. obscurata Ach. 64, 537 — var. placorhodioides Müll. Arg. 66, 76 — var. pulverata Müll. Arg. 66, 76 — var. rugusa Müll. Arg. 66, 75 — var. soluta Müll. Arg. 66, 75 — var. sublugubris Müll. Arg. 66, 75 — var. tenuis Müll. Arg. 66, 76 — platytrema Müll. Arg. 66, 76 — platytrema Müll. Arg. 66, 76 — pluriformis Nyl. var. chlorocarpa Müll. Arg. 64, 85 — var. multifida Müll. Arg. 64, 85
 insinuans Nyl. insinuata Nyl. internexa Nyl. isidiotyla Nyl. isidiza Nyl. laevigata Ach. f. isidiosa Müll. Arg. var. bifide Eschw. laevigatula Nyl. laevigatula Nyl. laevigatula Nyl. laevigatula Nyl. lamelligera Tayl lamelligera Tayl lanata var. subciliata Nyl. latissima Fée. f1, 463 var. corniculata Kph. latissima Fée. var. subrugata Nyl. lecanoracea Müll. Arg. Lechleri Müll. Arg. leiocarpa Tayl. leptophylla Müll. Arg. leucochlora Nyl. 68, 606 	— pertusa Schaer. var. dimorpha Müll. Arg. 62, 482 — Peruviana Nyl. 68, 613; 74, 376 — physodes var. mesotropa Müll. Arg. 69, 257 — var. mundata Müll. Arg. 66, 76 — var. obscurata Ach. 64, 537 — var. placorhodioides Müll. Arg. 66, 76 — var. pulverata Müll. Arg. 66, 76 — var. rugusa Müll. Arg. 66, 75 — var. soluta Müll. Arg. 66, 75 — var. soluta Müll. Arg. 66, 75 — var. sublugubris Müll. Arg. 66, 75 — var. tenuis Müll. Arg. 66, 76 — platytrema Müll. Arg. 66, 76 — platytrema Müll. Arg. 66, 76 — pluriformis Nyl. var. chlorocarpa Müll. Arg. 64, 85 — var. multifida Müll. Arg. 64, 85 — polycarpa Tayl. 71, 201 — praeperlata Nyl. 69, 319
 insinuata Nyl. insinuata Nyl. internexa Nyl. isidiotyla Nyl. isidiza Nyl. laevigata Ach. f. isidiosa Müll. Arg. var. bifide Eschw. laevigatula Nyl. laevigatula Nyl. laevigatula Nyl. laevigatula Nyl. lamelligera Tayl lamelligera Tayl lanata var. subciliata Nyl. latissima Fée. f1, 462; f7, 227 var. corniculata Kph. latissima Fée. f1, 463 lecanoracea Müll. Arg. lecanoracea Müll. Arg. leiocarpa Tayl. leiocarpa Tayl. leptophylla Müll. Arg. leucochlora Nyl. leucopis Kphb. f1, 461; 72, 63 	— pertusa Schaer. var. dimorpha Müll. Arg. 62, 482 — Peruviana Nyl. 68, 613; 74, 376 — physodes var. mesotropa Müll. Arg. 69, 257 — var. mundata Müll. Arg. 66, 76 — var. obscurata Ach. 64, 537 — var. placorhodioides Müll. Arg. 66, 76 — var. pulverata Müll. Arg. 66, 76 — var. rugusa Müll. Arg. 66, 75 — var. soluta Müll. Arg. 66, 75 — var. sublugubris Müll. Arg. 66, 75 — var. sublugubris Müll. Arg. 66, 76 — platytrema Müll. Arg. 66, 76 — platytrema Müll. Arg. 70, 60 — pluriformis Nyl. var. chlorocarpa Müll. Arg. 64, 85 — var. multifida Müll. Arg. 64, 85 — polycarpa Tayl. 71, 201 — praeperlata Nyl. 69, 319 — praesignis Nyl. 68, 610
 insinuata Nyl. insinuata Nyl. internexa Nyl. isidiotyla Nyl. isidiza Nyl. laevigata Ach. f. isidiosa Müll. Arg. var. bifide Eschw. laevigatula Nyl. laevigatula Nyl. laevigatula Nyl. laevigatula Nyl. laevigatula Nyl. lamelligera Tayl lanata var. subciliata Nyl. latissima Fée. 461, 462; var. corniculata Kph. latissima Fée. 463, 463 var. subrugata Nyl. lecanoracea Müll. Arg. lecanoracea Müll. Arg. leiocarpa Tayl. leptophylla Müll. Arg. leucochlora Nyl. leucothrix Tayl. 71, 199 68, 606 leucothrix Tayl. 71, 199 	— pertusa Schaer. var. dimorpha Müll. Arg. 62, 482 — Peruviana Nyl. 68, 613; 74, 376 — physodes var. mesotropa Müll. Arg. 69, 257 — var. mundata Müll. Arg. 66, 76 — var. obscurata Ach. 64, 537 — var. placorhodioides Müll. Arg. 66, 76 — var. pulverata Müll. Arg. 66, 76 — var. rugusa Müll. Arg. 66, 75 — var. soluta Müll. Arg. 66, 75 — var. sublugubris Müll. Arg. 66, 75 — var. sublugubris Müll. Arg. 66, 76 — platytrema Müll. Arg. 66, 76 — platytrema Müll. Arg. 70, 60 — pluriformis Nyl. var. chlorocarpa Müll. Arg. 64, 85 — var. multifida Müll. Arg. 64, 85 — polycarpa Tayl. 71, 201 — praeperlata Nyl. 69, 319 — praesignis Nyl. 68, 610
 insinuata Nyl. insinuata Nyl. internexa Nyl. isidiotyla Nyl. isidiza Nyl. laevigata Ach. f. isidiosa Müll. Arg. var. bifide Eschw. laevigatula Nyl. laevigatula Nyl. laevigatula Nyl. laevigatula Nyl. laevigatula Nyl. lamelligera Tayl lanata var. subciliata Nyl. latissima Fée. 461, 462; var. corniculata Kph. latissima Fée. 463, 463 var. subrugata Nyl. lecanoracea Müll. Arg. lecanoracea Müll. Arg. leiocarpa Tayl. leptophylla Müll. Arg. leucochlora Nyl. leucothrix Tayl. 71, 199 68, 606 leucothrix Tayl. 71, 199 	— pertusa Schaer. var. dimorpha Müll. Arg. 62, 482 — Peruviana Nyl. 68, 613; 74, 376 — physodes var. mesotropa Müll. Arg. 69, 257 — var. mundata Müll. Arg. 66, 76 — var. obscurata Ach. 64, 537 — var. placorhodioides Müll. Arg. 66, 76 — var. pulverata Müll. Arg. 66, 76 — var. rugusa Müll. Arg. 66, 75 — var. soluta Müll. Arg. 66, 75 — var. soluta Müll. Arg. 66, 75 — var. sublugubris Müll. Arg. 66, 75 — var. tenuis Müll. Arg. 66, 76 — platytrema Müll. Arg. 66, 76 — pluriformis Nyl. var. chlorocarpa Müll. Arg. 64, 85 — var. multifida Müll. Arg. 64, 85 — polycarpa Tayl. 71, 201 — praeperlata Nyl. 69, 319 — praetervisa Müll. Arg. 68, 610 — praetervisa Müll. Arg. 63, 276
 insinuata Nyl. insinuata Nyl. internexa Nyl. isidiotyla Nyl. isidiza Nyl. laevigata Ach. isidiosa Müll. Arg. isidiosa Nyl. isidiosa Müll. Arg. isidiosa Nyl. isid	— pertusa Schaer. var. dimorpha Müll. Arg. 62, 482 — Peruviana Nyl. 68, 613; 74, 376 — physodes var. mesotropa Müll. Arg. 69, 257 — var. mundata Müll. Arg. 66, 76 — var. obscurata Ach. 64, 537 — var. placorhodioides Müll. Arg. 66, 76 — var. pulverata Müll. Arg. 66, 76 — var. rugusa Müll. Arg. 66, 76 — var. soluta Müll. Arg. 66, 75 — var. sublugubris Müll. Arg. 66, 75 — var. sublugubris Müll. Arg. 66, 75 — var. tenuis Müll. Arg. 66, 76 — platytrema Müll. Arg. 66, 76 — platytrema Müll. Arg. 66, 76 — pluriformis Nyl. var. chlorocarpa Müll. Arg. 64, 85 — var. multifida Müll. Arg. 64, 85 — polycarpa Tayl. 71, 201 — praeperlata Nyl. 69, 319 — praesignis Nyl. 68, 610 — praetervisa Müll. Arg. 63, 276 — var. flavicans Müll. Arg. 71, 494
 insinuata Nyl. insinuata Nyl. internexa Nyl. isidiotyla Nyl. isidiza Nyl. laevigata Ach. f. isidiosa Müll. Arg. var. bifide Eschw. laevigatula Nyl. laevigatula Nyl. laevigatula Nyl. laevigatula Nyl. laevigatula Nyl. lamelligera Tayl lanata var. subciliata Nyl. latissima Fée. 461, 462; var. corniculata Kph. latissima Fée. 463, 463 var. subrugata Nyl. lecanoracea Müll. Arg. lecanoracea Müll. Arg. leiocarpa Tayl. leptophylla Müll. Arg. leucochlora Nyl. leucothrix Tayl. 71, 199 68, 606 leucothrix Tayl. 71, 199 	— pertusa Schaer. var. dimorpha Müll. Arg. 62, 482 — Peruviana Nyl. 68, 613; 74, 376 — physodes var. mesotropa Müll. Arg. 69, 257 — var. mundata Müll. Arg. 66, 76 — var. obscurata Ach. 64, 537 — var. placorhodioides Müll. Arg. 66, 76 — var. pulverata Müll. Arg. 66, 76 — var. rugusa Müll. Arg. 66, 76 — var. soluta Müll. Arg. 66, 75 — var. sublugubris Müll. Arg. 66, 75 — var. sublugubris Müll. Arg. 66, 75 — var. tenuis Müll. Arg. 66, 76 — platytrema Müll. Arg. 66, 76 — platytrema Müll. Arg. 66, 76 — pluriformis Nyl. var. chlorocarpa Müll. Arg. 64, 85 — var. multifida Müll. Arg. 64, 85 — polycarpa Tayl. 71, 201 — praeperlata Nyl. 69, 319 — praesignis Nyl. 68, 610 — praetervisa Müll. Arg. 63, 276 — var. flavicans Müll. Arg. 71, 494
 — insinuans Nyl. — insinuata Nyl. — internexa Nyl. — isidiotyla Nyl. — isidiza Nyl. — laevigata Ach. — f. isidiosa Müll. Arg. — var. bifide Eschw. — var. ceratina Müll. Arg. — laevigatula Nyl. — laevigatula Nyl. — lamelligera Tayl — lanata var. subciliata Nyl. — latissima Fée. — var. corniculata Kph. — latissima Fée. — var. subrugata Nyl. — lecanoracea Müll. Arg. — leiocarpa Tayl. — leiocarpa Tayl. — leiocarpa Tayl. — leucochlora Nyl. — leucothrix Tayl. — leucoxantha Müll. Arg. — leucoxant	— pertusa Schaer. var. dimorpha Müll. Arg. 62, 482 — Peruviana Nyl. 68, 613; 74, 376 — physodes var. mesotropa Müll. Arg. 69, 257 — var. mundata Müll. Arg. 66, 76 — var. obscurata Ach. 64, 537 — var. placorhodioides Müll. Arg. 66, 76 — var. pulverata Müll. Arg. 66, 76 — var. rugusa Müll. Arg. 66, 76 — var. soluta Müll. Arg. 66, 75 — var. sublugubris Müll. Arg. 66, 75 — var. tenuis Müll. Arg. 66, 76 — platytrema Müll. Arg. 66, 76 — platytrema Müll. Arg. 70, 60 — pluriformis Nyl. var. chlorocarpa Müll. Arg. 64, 85 — var. multifida Müll. Arg. 64, 85 — polycarpa Tayl. 71, 201 — praeperlata Nyl. 69, 319 — praesignis Nyl. 68, 610 — praetervisa Müll. Arg. 63, 276 — var. flavicans Müll. Arg. 71, 494 — Tayl. var. aspera Müll. Arg. 69, 256
 insinuans Nyl. insinuata Nyl. internexa Nyl. isidiotyla Nyl. isidiza Nyl. laevigata Ach. f. isidiosa Müll. Arg. var. bifide Eschw. laevigatula Nyl. laevigatula Nyl. laevigatula Nyl. laevigatula Nyl. lamelligera Tayl lanata var. subciliata Nyl. latissima Fée. var. corniculata Kph. latissima Fée. var. subrugata Nyl. lecanoracea Müll. Arg. lecanoracea Müll. Arg. Lechleri Müll. Arg. leiocarpa Tayl. leptophylla Müll. Arg. leucochlora Nyl. leucothrix Tayl. leucothrix Tayl. leucoxantha Müll. Arg. limacformis Tayl. limacformis Tayl. limbata Laur. 68, 612 69, 324 68, 609 67, 327 74, 377 68, 606 69, 606 71, 199 68, 606 61, 461; 72, 63 leucoxantha Müll. Arg. 64, 85 limacformis Tayl. limacformis Tayl. 71, 24 limbata Laur. 	— pertusa Schaer. var. dimorpha Müll. Arg. 62, 482 — Peruviana Nyl. 68, 613; 74, 376 — physodes var. mesotropa Müll. Arg. 69, 257 — var. mundata Müll. Arg. 66, 76 — var. obscurata Ach. 64, 537 — var. placorhodioides Müll. Arg. 66, 76 — var. pulverata Müll. Arg. 66, 76 — var. rugusa Müll. Arg. 66, 76 — var. soluta Müll. Arg. 66, 76 — var. soluta Müll. Arg. 66, 75 — var. sublugubris Müll. Arg. 66, 75 — var. tenuis Müll. Arg. 66, 75 — platytrema Müll. Arg. 66, 76 — pluriformis Nyl. var. chlorocarpa Müll. Arg. 64, 85 — var. multifida Müll. Arg. 64, 85 — polycarpa Tayl. 71, 201 — praeperlata Nyl. 69, 319 — praesignis Nyl. 68, 610 — praetervisa Müll. Arg. 63, 276 — var. flavicans Müll. Arg. 71, 494 — Tayl. var. aspera Müll. Arg. 69, 256 — et varr. 67, 615
 — insinuans Nyl. — insinuata Nyl. — internexa Nyl. — isidiotyla Nyl. — isidiza Nyl. — laevigata Ach. — f. isidiosa Müll. Arg. — var. bifide Eschw. — var. ceratina Müll. Arg. — laevigatula Nyl. — laevigatula Nyl. — lamelligera Tayl — lanata var. subciliata Nyl. — latissima Fée. — var. corniculata Kph. — latissima Fée. — var. subrugata Nyl. — lecanoracea Müll. Arg. — leiocarpa Tayl. — leiocarpa Tayl. — leiocarpa Tayl. — leucochlora Nyl. — leucothrix Tayl. — leucoxantha Müll. Arg. — leucoxant	— pertusa Schaer. var. dimorpha Müll. Arg. 62, 482 — Peruviana Nyl. 68, 613; 74, 376 — physodes var. mesotropa Müll. Arg. 69, 257 — var. mundata Müll. Arg. 66, 76 — var. obscurata Ach. 64, 537 — var. placorhodioides Müll. Arg. 66, 76 — var. pulverata Müll. Arg. 66, 76 — var. rugusa Müll. Arg. 66, 76 — var. soluta Müll. Arg. 66, 75 — var. sublugubris Müll. Arg. 66, 75 — var. tenuis Müll. Arg. 66, 76 — platytrema Müll. Arg. 66, 76 — platytrema Müll. Arg. 70, 60 — pluriformis Nyl. var. chlorocarpa Müll. Arg. 64, 85 — var. multifida Müll. Arg. 64, 85 — polycarpa Tayl. 71, 201 — praeperlata Nyl. 69, 319 — praesignis Nyl. 68, 610 — praetervisa Müll. Arg. 63, 276 — var. flavicans Müll. Arg. 71, 494 — Tayl. var. aspera Müll. Arg. 69, 256
 — insinuans Nyl. — insinuata Nyl. — internexa Nyl. — isidiotyla Nyl. — isidiza Nyl. — laevigata Ach. — f. isidiosa Müll. Arg. — var. bifide Eschw. — laevigatula Nyl. — lamelligera Tayl — lanata var. subciliata Nyl. — latissima Fée. — var. corniculata Kph. — latissima Fée. — var. subrugata Nyl. — lecanoracea Müll. Arg. — Lechleri Müll. Arg. — leiocarpa Tayl. — leiocarpa Tayl. — leiocarpa Tayl. — leucochlora Nyl. — leucochlora Nyl. — leucothrix Tayl. — leucothrix Tayl. — leucothrix Tayl. — leucoxantha Müll. Arg. — limacformis Tayl. — limacformis Tayl. — f. isidiosa Müll. Arg. 70, 318 — f. isidiosa Müll. Arg. 	— pertusa Schaer. var. dimorpha Müll. Arg. 62, 482 — Peruviana Nyl. 68, 613; 74, 376 — physodes var. mesotropa Müll. Arg. 69, 257 — var. mundata Müll. Arg. 66, 76 — var. obscurata Ach. 64, 537 — var. placorhodioides Müll. Arg. 66, 76 — var. pulverata Müll. Arg. 66, 76 — var. rugusa Müll. Arg. 66, 75 — var. soluta Müll. Arg. 66, 75 — var. sublugubris Müll. Arg. 66, 75 — var. sublugubris Müll. Arg. 66, 75 — var. tenuis Müll. Arg. 66, 75 — platytrema Müll. Arg. 70, 60 — pluriformis Nyl. var. chlorocarpa Müll. Arg. 64, 85 — var. multifida Müll. Arg. 64, 85 — polycarpa Tayl. 71, 201 — praeperlata Nyl. 69, 319 — praesignis Nyl. 68, 610 — praetervisa Müll. Arg. 63, 276 — var. flavicans Müll. Arg. 69, 256 — , et varr. 67, 615 — prolixa Nyl. 62, 290
 — insinuans Nyl. — insinuata Nyl. — internexa Nyl. — isidiotyla Nyl. — isidiza Nyl. — laevigata Ach. — f. isidiosa Müll. Arg. — var. bifide Eschw. — laevigatula Nyl. — laevigatula Nyl. — laevigatula Nyl. — lamelligera Tayl — lanata var. subciliata Nyl. — latissima Fée. — var. corniculata Kph. — latissima Fée. — var. subrugata Nyl. — lecanoracea Müll. Arg. — Lechleri Müll. Arg. — leiocarpa Tayl. — leiocarpa Tayl. — leucochlora Nyl. — leucopis Kphb. — leucothrix Tayl. — leucoxantha Müll. Arg. — leucoxantha Müll. Arg. — limaeformis Tayl. — limbata Laur. — f. isidiosa Müll. Arg. — 70, 59 — livida Tayl. — 71, 199 	— pertusa Schaer. var. dimorpha Müll. Arg. 62, 482 — Peruviana Nyl. 68, 613; 74, 376 — physodes var. mesotropa Müll. Arg. 69, 257 — var. mundata Müll. Arg. 66, 76 — var. obscurata Ach. 64, 537 — var. placorhodioides Müll. Arg. 66, 76 — var. pulverata Müll. Arg. 66, 76 — var. rugusa Müll. Arg. 66, 76 — var. soluta Müll. Arg. 66, 75 — var. sublugubris Müll. Arg. 66, 75 — var. sublugubris Müll. Arg. 66, 75 — var. tenuis Müll. Arg. 66, 76 — platytrema Müll. Arg. 70, 60 — pluriformis Nyl. var. chlorocarpa Müll. Arg. 64, 85 — var. multifida Müll. Arg. 64, 85 — polycarpa Tayl. 71, 201 — praeperlata Nyl. 69, 319 — praesignis Nyl. 68, 610 — praetervisa Müll. Arg. 63, 276 — var. flavicans Müll. Arg. 71, 494 — Tayl. var. aspera Müll. Arg. 69, 256 — , et varr. 67, 615 — prolixa Nyl. 62, 290 — pruinata Müll. Arg. 66, 46
 — insinuans Nyl. — insinuata Nyl. — internexa Nyl. — isidiotyla Nyl. — isidiza Nyl. — laevigata Ach. — f. isidiosa Müll. Arg. — var. bifide Eschw. — laevigatula Nyl. — lamelligera Tayl — lanata var. subciliata Nyl. — latissima Fée. — var. corniculata Kph. — latissima Fée. — var. subrugata Nyl. — lecanoracea Müll. Arg. — Lechleri Müll. Arg. — leiocarpa Tayl. — leiocarpa Tayl. — leiocarpa Tayl. — leucochlora Nyl. — leucochlora Nyl. — leucothrix Tayl. — leucothrix Tayl. — leucothrix Tayl. — leucoxantha Müll. Arg. — limacformis Tayl. — limacformis Tayl. — f. isidiosa Müll. Arg. 70, 318 — f. isidiosa Müll. Arg. 	— pertusa Schaer. var. dimorpha Müll. Arg. 62, 482 — Peruviana Nyl. 68, 613; 74, 376 — physodes var. mesotropa Müll. Arg. 69, 257 — var. mundata Müll. Arg. 66, 76 — var. obscurata Ach. 64, 537 — var. placorhodioides Müll. Arg. 66, 76 — var. pulverata Müll. Arg. 66, 76 — var. rugusa Müll. Arg. 66, 75 — var. soluta Müll. Arg. 66, 75 — var. sublugubris Müll. Arg. 66, 75 — var. sublugubris Müll. Arg. 66, 75 — var. tenuis Müll. Arg. 66, 75 — platytrema Müll. Arg. 70, 60 — pluriformis Nyl. var. chlorocarpa Müll. Arg. 64, 85 — var. multifida Müll. Arg. 64, 85 — polycarpa Tayl. 71, 201 — praeperlata Nyl. 69, 319 — praesignis Nyl. 68, 610 — praetervisa Müll. Arg. 63, 276 — var. flavicans Müll. Arg. 69, 256 — , et varr. 67, 615 — prolixa Nyl. 62, 290

	00 000	7 . 77 1
— recipienda Nyl.	68 , 609	— urceolata Eschw. var. cladonioides
— reclinata Fries.	70 , 318	Müll. Arg. 63, 267
— relicina Nyl.	65 , 317	— — var. nuda Müll. Arg. 63, 266
— var. ecoronata Müll. Arg.	74 , 378	
		— var. sorediifera Müll. Arg. 63, 266
— relicinella Nyl.	68 , 615	— — var. subcetrata Müll. Arg. 66, 46
— relicinula Müll. Arg.	65 , 317	— Uruguensis Kph. 61, 461; 72, 63
— revoluta Flk. f. isidiosa Mi		— — var. cinereo-carnea Eschw. 67, 687
20,010,000 12,120 10 20,20,20 2,120	74, 378	
C 3 3/5**11 A		— var. pallido-cerina Eschw. 67, 688, 690
— — f. nuda Müll. Arg.	74 , 378	— versicolor Mull. Arg. 64, 506
— ricasolioides Nyl.	70 , 135	 versicolor Müll. Arg. versiformis Hyl. 64, 506 61, 464; 72, 63
— rubra Ach.	64 , 198	— verrucigera Nyl. 56, 196
— rudecta AWh.	69, 323	- verruculifera Nyl. 61, 247
— rutidota Tayl.	71, 201	— virens Müll. Arg. 69, 255
— saccatiloba (Tayl.) Nyl. 58,	448; 68,	— Wallachiana Tayl. 71, 203
608; 71,	143. 201	— Wattiana Müll. Arg. 74, 379
— Schenckiana Müll. Arg.	71 , 529	— xanthomelana Müll. Arg. 66, 48
— Schweinfurthii Müll. Arg.	70 , 59	— xanthomyela Nyl. 57, 306
— scortea Ach.	64 , 199	— Zollingeri Hepp. 61, 484; 63, 275
— scortella Nyl.	68, 615	—, fränkisches Jura. 67, 167, 227
		Poolztionen 59 990
— Somaliensis Müll. Arg.	68, 501 500	—, Reaktionen. 52, 289
— sorediantha Müll. Arg.	72 , 509	—, spp. crit. 44, 391, 441, 599; 55, 547
— soredica Nyl.	68, 605	—, spp. in Brasilien. 59, 72
— speciosa Ach.	64, 198	Parmeliella Bäuerleni Müll. Arg. 69, 286
~ .		
— sphaerosporella Müll. Arg.	74, 378	— duplicata Müll. Arg. 66, 78
— splachnirima Hook. et Tayl.	71, 202	— Lojaconi Müll. Arg. 72, 507
— splendidula Nyl.	68 , 605	— mutabilis Müll. Arg. 67, 616
— stellaris v. pseudo-incisa Fries.		— nigro-ciliata Müll. Arg. 65, 320
~	71, 202	
— stuppea Tayl.	•	
— subargentifera Nyl.	58 , 359	— — var. gyrocarpa Müll. Arg. 64, 86
— subaurulenta Nyl.	68 , 606	— Vieillardi Müll. Arg. 68, 504
— subcaperatula Ňyl.	68 , 606	Parmeliopsis subsoredians Nyl. 60, 567
	72, 64	
— subcongruens Müll. Arg.		
— subfusca var. allophana Eschw	. 67, 687	—, Reaktionen. 52, 445
— subfuscescens Nyl.	68 , 613	Parmentaria gregalis Müll. Arg. 70, 426
— sublaevigata Nyl.	68, 611	— microspora Müll. Arg. 70, 427
— f. isidiosa.	63, 267	— pyrinoica Müll. Arg. 68, 250
	·	10
— sublimbata Nyl.	68, 615	— subplana Müll. Arg. 70, 426
— submarginalis Mich. 68, 607;	74 , 376	— subumbilicata Müll. Arg. 70, 426
— subquercina Müll. Arg.	74, 377	— Zenkeri Müll. Arg. 68, 249
— subrudecta Nyl.	69, 320	Parmentiera cereifera, wasserhaltiger Kelch.
— subrugata Nyl.	68 , 608	81, 435
— subsinuosa Nyl.	68 , 613	Parmosticta, spp. crit. 58, 363
— subsoredians Nyl.	59, 572	Parnassia palustris, Befruchtungsorgane.
	69, 324	69, 206
— taractica Kph.	61, 439	— —, Blüte. 40, 291
— taractina Krph.	72 , 63	— —, Inflorescenz. 27, 751 — —, Morphologie. 40, 18; 43, 395
— tenuirimis Nyl.	68, 610	— —, Morphologie. 40, 18; 43, 395
— — var. corallina Müll. Arg.	66 , 4 6	— —, Nektarien. 62, 310
	74 , 379	— —, Variation in verschiedenen Höhen.
— Thomsoniana Müll. Arg.	· ·	
— tiliacea Ach. var. asperata M		28, 103
	66 , 46	—, Blüte. 46, 150
— — var. efflorescens Müll. Arg.	70 , 316	—, Staubblätter. 34, 244
— var. feracissima Müll. Arg.		Paronychia bonariensis, Blütenstand. 34,
— — var. leucina Müll. Arg.	63, 267	340
— — var. minor Müll. Arg.	60 , 78	Parry (Sir) W. E., Nekrolog. 38, 528
— — var. stenophylla Müll. Arg.		Parrya pumila Kurz. 55, 285
		Parschlug, fossile Flora. 33, 761
— var. sulphurosa Müll. Arg.	· ·	
— —, Apothecien.	71 , 472	Parthenium integrifolium, Verzweigung.
— Uleana Müll. Arg.	72 , 506	59 , 535
GenReg. z. Flora. Bd. 26-100		13
2.		-

		1 1 3.6.11 A	00 10-
Parthenogenesis. 40, 43; 43, 5	668, 619;	— gompholoma Müll. Arg.	62, 165
	44 , 138	— granulosa Mich.	61, 482
—, Gnetum Ula Brongn.	92, 397	— grossa (Pers.) Müll. Arg. v	ar. sub-
Paspalum, Blüte.	100, 224	caesia Müll. Arg.	70, 337
Passatstaub, Zusammensetzung.	93 , 533	— heterochroa Müll. Arg.	63, 280
Passiflora Colvilli Sweet.	32, 184	— heterodoxa Müll. Arg.	55, 537
	49, 391	— intercedens Müll. Arg.	62, 166
— gracilis, Ranken.	,		
— Neillei H. Angl.	32, 184	— Joshuana Müll. Arg.	69, 308
— punctata, Ranken.	49 , 391	— laminularis Müll. Arg.	54, 405
—, Geschichte.	26, 515	— leptocheiloides Müll. Arg.	68, 509
—, Morphologie.	36, 46	— leptoloma Müll. Arg.	64 , 228
Pastinaca hispida Fenzl.	26, 462	— leucoblephara Müll. Arg.	64, 110
— sativa, Wurzel.	33 , 659	— livido-cineta Müll. Arg.	64, 227
—, Blatt, Morphologie.	83, 280	— livido-nigricans Müll. Arg.	62, 485
—, Nektarien.	62, 305	— melanobotrys Müll. Arg.	64, 521
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	50 , 493	— Meyeri Müll. Arg.	73, 343
Patagonien, Vegetation.			
Patellaria abessinica Müll. Arg.	68, 509	— millegrana var. carnea Müll. Arg	
— aeroginosula Müll. Arg.	64, 231	— — var. suffusa Müll. Arg.	70, 337
— anisospora Müll. Arg.	55 , 497	— multilocularis Müll. Arg.	64, 523
— argyrotricha Müll. Arg.	64 , 230	— Naegelii Müll. Arg. var. macula	ans Müll.
— Aspiciliae Müll. Arg.	55 , 488	Arg.	62 , 165
— atroviridis Müll. Arg.	53 , 166	— nigro-fusca Müll. Arg.	65 , 330
— australiensis Müll. Arg.	65, 488	— olivaceo-rufa Müll. Arg.	69 , 308
	68 , 509	— pacifica Müll. Arg.	68, 510
— bistorta Müll. Arg.			
— Bruniana Müll. Arg.	62 , 166	— pallido-carnea Müll. Arg.	64, 232
— carneo-albida Müll. Arg.	51 , 50	— pallidula Müll. Arg.	73, 188
— chloritis Müll. Arg. var. nigra		— palmicola Müll. Arg.	73, 188
Arg .	64, 232	— phaeoloma Müll. Arg.	67 , 690
— — var. nigrita Müll. Arg.	65 , 330	— phaeolomoides Müll. Arg.	67, 467
— cinereo-virescens Müll. Arg.	51 , 49	— polysporella Müll. Arg.	72, 145
— cinnamomea Müll. Arg.	73, 189	— prasino-rubella Müll. Arg.	74, 381
— cinnamotricha Müll. Arg.	64, 230	— Psychotriae Müll. Arg.	64, 229
— concreta var. depauperata M		— pulverulenta Müll. Arg.	64, 227
— concreta var. depauperata m			
, 7.5°*11 A	62, 485	— Ramalinae Müll. Arg.	66, 79
— — var. ecrustacea Müll. Arg.	•	— rebelliosa Müll. Arg.	67, 690
— conivens Fr.	55 , 510	— riparia Müll. Arg.	55, 498
— contraria Müll. Arg.	70 , 337	— rotuliformis Müll. Arg.	64, 228
— convexa Müll. Arg.	65 , 519	— rufella Müll. Arg.	71 , 540
— corticola (Arn.) Müll. Arg.	66, 351	— rufescens Müll. Arg.	67, 467
— cyrtella Müll. Arg.	66, 351	— rufula Müll. Arg.	64 , 231
— — var. albidula Müll. Arg.	66, 351	— — var. nigrata Müll. Arg.	73, 189
— doliocarpa Müll. Arg.	57 , 189	— scleroplaca Müll. Arg.	65, 487
— domingensis Müll. Arg.	65 , 488	— sororia Müll. Arg.	64, 522
— — var. inexplicata (Nyl.) M	füll. Arg.	— Sprucei (Babingt.)	64, 228
00 1 25.11	69 , 307	— Stanhopiae Müll. Arg.	64, 229
— effugiens Müll. Arg.	70 , 336	— subacerina Müll. Arg.	69 , 308
— endochroma var. prolificans N	Iüll. Arg.	— subintermixta Müll. Arg.	65, 487
	64, 521	— subluteola var. laeta Müll. Arg.	64, 523
— endodesmia Müll. Arg.	57 , 535	— snbpellucida Müll. Arg.	64, 522
— endoxantha Müll. Arg.	64, 226	— subproposita Müll. Arg.	65, 489
— faucigena Müll. Arg.	54, 404	— subspadicea Müll. Arg.	68, 510
— filicina Müll. Arg.	64, 230		
		— subvernalis Müll. Arg.	65, 329 65, 329
— fratruelis Müll. Arg.	65, 489	— subvigilans Müll. Arg.	65, 329 co 999
— fumoso-nigricans Müll. Arg.		— sulphurata Müll. Arg.	69, 288
vescens Müll. Arg.	73, 188	β vigilans Müll. Arg.	69, 288
— furfurella Müll. Arg.	65 , 489	— — γ megacarpa Müll. Arg.	69, 288
— fuscatula Müll. Arg.	64 , 231	— superflua Müll. Arg.	70 , 336
β nigricans Müll. Arg.	64, 231	— tomentosa Müll. Arg.	73, 189
— galbinea Müll. Arg.	73 , 188	— tricholoma Müll. Arg.	73, 189
-8.	-,		,

	X 2	~~	
— tristis Müll. Arg.	53 , 261	— Hawaiensis Wra.	56 , 110
$$ α alpina Müll. Arg.	53 , 261	— Kaalae Wra.	56 , 110
β athallina Müll. Arg.	53 , 261	— oblongifolia? Gray.	56 , 137
— — γ genuina Müll. Arg.	53 , 261	— rotundifolia Gray.	56, 137
S subimmores Mill And			
$ \delta$ subimmersa Müll. Arg.	55 , 488	— Waialealae Wra.	56 , 108
— tuberculosa Müll. Arg.	69 , 307	Pelecyphora, Morphologie.	79 , 81
β subversicolor Müll. Arg.	69 , 307	Pellaea flavens (Prt.), Fortpflanzi	ng. 98.
— ventricosa Müll. Arg.	65, 488	•	116
— versicolor (Fée) Müll. Arg.	69, 289	— nivea (Prt.), Fortpflanzung.	98, 121
— vigilans (Fée) var.nigricans M			_ '
— vignans (ree) var.nigheans m		— tenera, Fortpflanzung.	98, 129
TT7-1 - 7.6'11 A	64, 227	Pellia calycina Tayl.	81, 6
— Wilsoni Müll. Arg.	71, 541	— epiphylla Dill.	81, 4
Paullinia nitida Steud.	26 , 756	— Neesiana Gottsche.	81, 5
—, Gebrauch.	52 , 465	Elateren	80, 29
Paulo-Wilhelmia Hochst.	27 , 17	—, Sporogonium.	86, 200
		Pollonia Davoquana Stänkokönn	
— triphylla Hochst.	27 , 17	Pellonia Daveauana, Stärkekörn	
Pausandra Radlk.	53 , 92	wicklung. 75, 267; 76	
— Morisiana Radlk.	53 , 92	Pellucide Punkte in Blättern.	65 , 339
Pavetta glaucina Tsm. et Bnnd.	49, 434	Pelorien, Betonica officinalis.	52, 475
- Kurziana Tsm. et Bnnd.	49, 434	—, Calceolaria. 33, 58;	
— macrothyrsa Tsm. et Bnnd.	49, 435	—, Endblüten, Digitalis purpurea	_ *
— var. nitida Tsm. et Bnnd.		—, Galeobdolon luteum.	52, 475
— sylvatica_Bl.	28, 226	—, Labiatae. 53, 135;	54, 267
— ternata Tsm. et Bnnd.	49, 435	—, Linaria vulgaris.	98, 386
Pavonia hastata, kleistogame Blüte	n.98,175	—, Orchis mascula.	39, 714
- Kraussiana Hochst.		—, Stachys sylvatica.	52, 475
Paxillus atraetopus Kalchbr.		Peltidea erumpens Tayl.	71, 133
Taxinus attactopus Kalendi.	90 49		
— griseotomentosus Fries.		— glaucescens Tayl.	71, 134
Paxton, Sir. J., Nekrolog u. A	ndenken.	— pulverulenta Tayl.	71, 134
	350, 445	— venosa, Cephalodien.	49, 116
Payena paralleloneura Kurz.	54 , 331	—, fränkisches Jura.	67 , 232
Payer, J. B., Nekrolog.	44 , 96	Peltigera polydactyla Hoffm. v	ar. con-
Payeria Baill.	43, 695	jungens Müll. Arg.	66, 22
·			
Pearce, R., Nekrolog.	51 , 536	— var. dissecta Müll. Arg.	
Pedalinaceae, Embryosack.	86 , 60	— rufescens Hoffm. var. dissec	
Pediastrum A. Br.	3 8, 573	m Arg.	63 , 261
Pedicularis elongata A. Kern.	53 , 339	— — — vulnerata Müll. Arg.	65 , 305
— Huteri A. Kern. f. hybr.	53 , 339	— ulcerata Müll. Arg. 63, 261	
— incarnato-tuberosa Vulp.	37 , 100	—, fränkisches Jura.	67 , 233
_		•	
— palustris, Samen.	55 , 463	—, spp. crit.	44, 588
— rostrata (L.) Scheele.	26, 577	—, spp. in Brasilien.	59 , 62
— Sceptrum carolinum, diagn. en	nend. 37,	Peltolepis grandis Lindb.	63 , 90
	561	Peltopeltis, Sporogonium.	86, 179
— silvatica, Befruchtung.	38, 449	Peltula radicata Nyl.	61 , 339
— —, Blüte.	40, 290	Pemphigus, Gallen.	92, 387
	39 , 707		40, 434
— —, Doppelblüte.	00, 101	Penicillium glaucum.	
——, Embryo. 34, 454;		— —, Ernährung.	46, 10
— —, Samen.	55 , 463	— —, Regeneration.	97, 228
—, Keim.	38 , 147	— —, Bedeutung in der Käsefab	rikation.
Peganum Harmala, Farbstoff.	30, 510		40, 543
Peireskia, Morphologie.	79 , 60	—, Übersicht.	56 , 331
Pelargonieae, pellucide Blätter.	67, 223	Pennisetum gracilescens Hochst.	
			27, 252
Pelargonium meifolium Meisn.	27 , 299	— lanuginosum Hochst.	
—, gefülltes.	48 , 191	— — majus Hochst.	27, 253
Pelatostigma quadriloculare a	sericeum	— mollissimum Hochst.	27, 253
Müll. Arg.	47, 481	—, Blüte.	100, 224
Pelea Gray, et spp.	38 , 396	Pentabrachion Müll. Arg.	47, 532
— clusiaefolia Gray, et form. var		— reticulatum Müll. Arg.	47, 533
			54 , 278
waii.	56 , 107	Pentace burmanica Kurz.	01, WIO
		1 17-6	

Pentacoelium Sieb. et Zucc.	30, 727	Perithecium, Definition.	48, 577
Pentamorpha Scheidw. 26,		Peritrophe (?) Dalaora Nees.	
— graveolens Scheidw.	26, 514	Perktold, Anton, Personal.	26, 593
Pentaphragma grandiflorum Kurz		Permische Formation, Pflanzenres	
Pentodon Hochst.	27 , 551		41, 575
— decumbens Hochst.	27, 551	— —, Flora.	45, 397
Pentstemon Fendleri T. & G.	41, 624	Peronospora affinis Rossm.	40, 138
— heterandrus T. & G.	41, 623	— Alsinearum Casp.	38, 488
—, Staubblätter.	34, 247	— conferta Ung.	38, 486
Pentzia cotuloides y trifurcata S		— densa Rabenh.	38, 486
,	27, 675	— devastatrix Casp. 38, 484	; 40, 81
Peperomia brachyphylla, Gefä		— Hepaticae Casp.	38, 487
	5 9, 388	— infestans, Dauersporen.	59, 251
—, galioides Gefäßbündel.	59 , 386	— Lamii A. Br.	40, 133
— Gaudichaudii Miq.	58 , 226	— Setariae Pass.	63, 314
— Hesperomannii Wra.	58 , 227	— tribulina Pass.	63, 314
— hypoleuca Miq.	58 , 231	— Umbelliferarum Casp.	38, 486
— f. glabra Wra.	58 , 232	—, Entwickelung.	46, 166
— — var. alternifolia Wra.	58 , 232	—, Sporenabfall.	66 , 259
— insularum? Miq.	58 , 226	Peronosporeae, Pleomorphismus.	61, 194
— latifolia Miq.	58 , 230	—, vergl. Morphologie.	92, 405
— —? var. alternifolia Wra.	58 , 231	Perreymondia Barnéoud.	28, 404
— Mauiensis Wra.	58, 225	Persea Carolinensis Nees, Holz, A	
— pellucida, Verzweigung.	59, 554		71, 384
— reflexa A. Dietz.	58 , 228	— gratissima, Holz, Anatomie.	71 , 386
— — var. Forsteriana Miq.	58 , 229	— Indica Spr., Holz, Anatomie.	71 , 386
— — Honolulensis Wra.	58 , 229	— Lingue N., Holz, Anatomie.	71 , 387
— — — Oahuensis Wra.	58 , 229	Persien, Exsiccate; s. Exsiccate.	
— Sandwicensis Miq.	58 , 191	—, Flora.	36 , 633
—, Anatomie.	59, 324	—, Nutzpflanzen.	35, 233
Peradenya (Ceylon), bot. Garten.	40, 545	Personaten, Embryo.	34, 449
Perforation, Blatt, Sphagnum.	92, 93	Pertusaria Acharii Müll. Arg.	67, 461
— —, Victoria regia.	79 , 97	— acromelana Müll. Arg.	67, 284
Pergularia odoratissima L.	28, 249	— acuta Müll. Arg.	67 , 353
Pericambium, Luftwurzeln.	78 , 198	— aggregata Müll. Arg.	67, 270
—, Pinus.	55 , 86	— albidella Nyl.	67 , 353
Pericarp, Compositae.	82, 57	— albissima Müll. Arg.	67, 350
Pericystis Ag.	31, 405	— alpina Hepp.	71 , 95
	attnarbe.	— amarescens Nyl.	57 , 311
, 0	69, 117	— anisospora Müll. Arg., et varr.	67, 301
Peridermium apophysata Rabenh.		— antarctica Müll. Arg.	69, 125
Peridineae, Süßwasser, Biologie.	74 , 220	— Antinoriana Müll. Ärg.	68, 508
Peridinium Ehbg. emend. Stein.	74 , 286	— Araucariae Müll. Arg.	67, 401
— bipes Stein.	74 , 290	— areolata (Clem.)	64, 456
— einctum Ehbg.	74 , 289	— aspera Müll. Arg.	68, 507
— minimum Schillg.	74 , 293	— Barbeyana Müll. Arg.	64, 516
— quadridens Stein.	74 , 291	— candida Müll. Arg.	68, 507
— tabulatum Clap. et Lachm.	74 , 288	— carneo-albida Müll. Arg.	67 , 399
— umbonatum Stein.	74 , 292	— carneola Müll. Arg. 67,	352, 686
Periodicität.	34, 253	— carneopallida Nyl.	51 , 478
Periodische Bewegungen, Blätter.	62, 11	— ceylonica Müll. Arg.	67 , 351
— —, Mechanik.	62 , 73	— chinensis Müll. Arg.	67, 402
Periplegmatium Kütz., Morpholog	ie. 72 , 56	— chiodectonoides Müll. Arg.	67, 461
Periploca graeca, Blütenstand.	34 , 389	— Cinchonae Müll. Arg.	67, 353
— —, Dickenwachstum.	77 , 324	— cinctula Müll. Arg.	68, 507
Peristem, Laubmoose, Hygrosko		— communis Eschw. 67, 672;	
	131	— —, Apothecien.	88, 322
Peristom, Funaria.	80, 473	— — var. carneola Eschw.	67, 686
Peristom-Typen, Anatomie.	80, 469	— — granulata Eschw.	67, 687

		· ·	
— — lutescens Müll. Arg.	67, 672	— leucopsara Krempelh.	56, 469
— — minor Müll. Arg.	60, 473	— leucosora Nyl.	60, 223
— — multipunctata Eschw.	67 , 687	— leucostigma Müll. Arg.	67, 462
— — orbiculata Eschw.	67 , 687	— lophocarpa Krb.	47, 268
— — tetramera Müll. Arg.	71, 537	— lutescens Hoff.	71, 94
	269, 687	— macloviana Müll. Arg.	67, 271
— concreta Nyl.	59 , 233	— major Müll. Arg.	67, 400
— confundens Nyl.	67, 304	— melaleuca Duby var. tetrame	ra Müll.
— consanguinea Müll. Arg.	67, 273	Arg.	67, 287
Total San San San San San San San San San San			
— corrugata Krph.	59, 175	— — γ octospora Müll. Arg.	67 , 287
— cretacea Müll. Arg.	67 , 286	— melaleucoides Müll. Arg.	67 , 284
— cryptostoma Müll. Arg.	71, 206	— melanochlora (Ach.) Nyl.	56 , 70
— cubana Müll. Arg.	67, 305	— melanostoma Kph.	61, 517
— dactylina Ach.	71, 95	— melastoma Nyl.	47, 489
— decussata Kph.	61 , 516	— mendax Müll. Arg.	64, 517
— degradata Müll. Arg.	55 , 4 68	— meridionalis Müll. Arg.	64, 515
			•
— dehiscens Müll. Arg., et varr.	67, 349	— — α xanthostoma Müll. Arg.	64, 516
— delicatula Müll. Arg.	67 , 401	β cinerascens Müll. Arg.	64 , 516
— depressa (Fée) Müll. Arg.	67, 288	γ ochrostoma Müll. Arg.	64 , 516
			67 , 350
— — octomera Müll. Arg.	67, 289	— mesotropa Müll. Arg.	
— — subdehiscens Müll. Arg.	67 , 289	— mesoxantha Müll. Arg.	67, 284
— — subsimplex Müll. Arg.	67, 288	— microstoma Müll. Arg.	65, 328
— diducta Krempelh.	56 , 4 69	— minor Müll. Arg.	65 , 328
— dilatata Müll. Arg.	67 , 400	— modesta Müll. Arg.	67, 352
— — var. tetramera Müll. Arg.	67 , 4 00	— Moffatiana Müll. Arg.	66 , 79
— emergens Müll. Arg.	72, 144	— monogona Nyl.	56, 71
— exalbescens Nyl.	64 , 4 50	— monogoniza Nyl.	56, 71
— excludens Nyl.	68 , 296	— mundula Müll. Arg.	67 , 350
— faginea L.	70, 148	— nigrata Krph.	59, 174
— gibberosa Müll. Arg.	65 , 486	— nolens Nyl.	47 , 4 89
— Glaziovii Müll. Arg.	67, 398	— obducens Nyl.	51 , 162
— glebosa Müll. Arg.	65, 485	— oblongata Müll. Arg.	67 , 401
— glomerata var. corniculata Nyl	. 68, 442	— ochracea Krempelh.	56 , 472
— goniostoma Müll. Arg.	67, 285	— ochrostoma Müll. Arg.	67 , 300
— gonolobina Müll. Arg.	68, 507	— ornatula Müll. Arg.	67, 270
— gracilis Müll. Arg.	67 , 354	— pallescens var. rosella Müll. Arg	. 02, 483
— — f. heteromera Müll. Arg.	67, 354	— panyrga Ach.	71, 94
— granulata Müll. Arg. 67 ,	352, 687	— paraguayensis Müll. Arg.	72, 144
	67, 464	— parellula Müll. Arg.	62 , 483
— graphica Knight.			
— gyrocheila Nyl.	48, 354	— patagonica Müll. Arg.	72, 144
— Hartmanni Müll. Arg.	65 , 485	— peliostoma Müll. Arg.	68, 325
— impressula Müll. Arg.	67 , 4 60	— perfida Nyl.	48, 339
	•		48, 338
— javanica Müll. Arg.	67, 461	— perrimosa Nyl.	
— lacerans Müll. Arg.	67 , 270	— pertusella Müll. Arg.	67, 283
— lactea (Schaer.)	64 , 539	— petrophyes Kn.	69, 326
— laevigata.	71, 95	— phaeostoma Müll. Arg.	67 , 300
			67, 299
— — var. meridionalis Arn.	70, 154	— placentiformis Müll. Arg.	
— laevis Knight.	67, 4 00	— pluripuncta Nyl.	66, 532
— lavata Müll. Arg.	67 , 462	— polita Müll. Arg.	67, 464
	148, 156	—, var. tetramera Müll. Arg.	67, 464
1 '			
— — var. depressula Müll. Arg.	64, 517	— polycarpa Krph. 59, 174;	•
— —, et varr.	67 , 305	— poriniza Nyl.	57 , 8
— leioplacoides Müll. Arg.	64, 517	— propinqua Müll. Arg.	67 , 273
	67 , 301	— protuberans (Smft.) Fries.	60, 283
— —, et varr.			67, 287
— var. tetraspora Müll. Arg.	67 , 672	— pseudo-coccodes Müll. Arg.	
— leiotera Müll. Arg.	67 , 285	— purpurascens Müll. Arg.	67 , 271
- leucodeoides Müll. Arg.	67, 286	— pustulata Ach., et varr.	70, 154
	67, 462	— f. superpallens Nyl.	70, 156
— leucodes Knight.			
— leucoplaca Müll. Arg.	67 , 306	— — v. heterochroa Müll. Arg.	67, 285

			0.
— pycnothelia Müll. Arg.	67 , 401	Petalomanie, Saxifraga.	34 , 461
— Quassiae Fée var. infuscata		Petalonema alatum Grev., Wa	chstum.
Quassiae 2 ce vai. milasoace	59, 175	2 000000000000000000000000000000000000	72, 321
37.3		D / 1 C	'
— — Nyl.	67, 272	Petalonyx Gray.	38, 587
— rhodoleuca Fries.	48 , 538	Petalostemon violaceum Mchx.,	Blätter,
— rudecta Müll. Arg.	67, 274	pellucide Punkte.	65, 412
— rudis Müll. Arg.	67 , 300	Petalostigma triloculare Müll. Arg.	47, 471
— Sclerotium (Fée) Müll. Arg.	67, 304	Petasites albus, Morphologie.	43 , 506
— scrobicularis Krph.	59 , 175	— officinalis, Morphologie.	43, 505
— scutellaris Müll. Arg.	64 , 516		
		— —, Verwachsung von Zwitte	erbluten.
— spilomantha Nyl.	56 , 70		43, 723
— spilomanthodes Nyl.	64 , 179	Pesth, Bot. Garten.	49, 222
— stalactiza Nyl.	57 , 311		•
	50, 351	Petermann, W. L., Nekrolog.	38, 95
— Stenhammari Hellb.	•	Petractis clausa Hoffm.	67, 411
— subareolata Müll. Arg.	73 , 343	—, spp. crit.	41, 331
— subcorallina Nyl.	52 , 121	Petraea bracteata Steud.	26, 764
— subcoronata Müll. Arg.	67, 272		
		Petrocoptis A. Br.	26 , 370
— subdactylina Nyl.	68 , 603	— Lagascae Willk.	34 , 601
— subdepressa Müll. Arg.	67, 289		34, 727
— subdubia Nyl.	63, 390	Petroselinum peregrinum Lag.	*
	,	— sativum Hoffm., Wurzel.	32 , 725
— subirregularis Müll. Arg.	67, 402	Petunga variabilis Hassk.	28, 232
— — var. tetramera Müll. Arg.	67, 402	Petunia, Blüte, gefüllte.	52 , 104
— subobducens Nyl. 67, 221	; 71 , 95		
— subplicans Nyl.	68, 441	—, Blütenstand.	34 , 403
		Peucedanum nebrodense (Guss.)	Strobl.
— subradians Müll. Arg.	67, 463	,	69, 567
— subtruncata Müll. Arg.	67, 397	ushlama Wash Wannel	
— subvaginata Nyl. f. variolos	a Krph.	— rablense Koch, Wurzel.	35, 228
2.0	59 , 218	—, Blatt, Morphologie.	83, 278
		Peudanum depauperatum Boiss.	et Bal.
— sulphurescens Müll. Arg.	67 , 349	Touten depends of the second	66, 212
— superans Müll. Arg.	67, 269	M . D .	
— syngenetica Müll. Arg.	67, 351	— Meyeri Boiss.	66, 211
	67, 353	— scoparium Boiss.	66, 212
— tenella Müll. Arg.		— Spreizenhoferi Dingl.	66, 210
— tetrathalamia Nyl.	67, 304		
— texana Müll. Arg.	67, 399	Peyssonelia caulescens Kg.	30, 774
— Thwaitesii Müll. Arg.	67, 460	— major Kg.	30, 774
		— replicata Kg.	30, 775
— torquata Müll. Arg.	67 , 288		· ·
— torquatella Müll. Arg.	67 , 396	—, Prolifikation.	86, 152
β ferax Müll. Arg.	67, 397	Peziza abscedens Nyl.	47 , 521
— tuberculifera Müll. Årg.	64, 517	— albo-badia Saut.	28, 133
	•	— atriseda Saut.	28, 133
— — Nyl.	59 , 218		
— —, et varr.	67 , 399	— aurantio-nigra Saut.	35 , 579
— trisperma Müll. Arg.	67 , 398	— belonaea Nyl.	47, 521
— trypetheliiformis Nyl., et varr.		— chlorella Saut.	28, 133
— verrucosa Montg.	67, 272	— congrex Karst.	61, 89
— violaria Nyl.	58 , 299	— corneola Peck et Cooke.	61, 88
— virginea Müll. Arg.	65. 486	— Ellisiana Rehm.	61 , 88
— Westringii Ach.	56 , 70		29, 394
		— inquinans Pers.	
— Wulfenii DC.	70, 148	— limosa Saut.	28, 132
— — var. glabrescens Nyl.	56 , 71	— multipuncta Peck.	63 , 313
— xanthodes Müll. Arg.	67, 286	— obliqua Zoll.	30, 303
	•	£	
— xanthomelaena Müll. Arg.	71, 207	— perelegans Saut.	28, 133
— xanthoplaca Müll. Arg.	65, 485	— Phragmitidis Saut.	28, 133
— xanthothelia Müll. Arg.	73 , 343	— pileiformis Saut.	28, 134
—, fränkisches Jura.	67, 417	— Pyronema Thuemenii Karst.	59, 204
		The state of the s	
—, spp. crit. 41, 557;	_	— varians Saut.	28, 133
	3; 72 , 66	Pezizei, Ubersicht.	49, 185
Peru, Flora.	39, 401	Pezizella hungarica Rehm.	55 , 526
Pestalozzia Acaciae Thm.	64, 300	Pfahlbauten, Pflanzenreste.	48, 56
- Pteridis Sacc.		and the second s	
— I telluis bacc.	59, 206	—, Robenhausen, Pflanzenreste.	52 , 320

Pfalz, Flora. 29, 433; 33, 193; 47, 318;	—, Instruktionen für Beobachtunge	en. 26 , 1
54, 321; 55, 257; 56, 231; 58, 177	—, Karlsruhe.	64, 14
—, —, pl. crit. 36, 553 Pfeffer, W., Personal. 54, 205; 61, 432	—, Lemberg.	47, 287
	—, Methodik. 39, 610;	
Pfitzer, E., Personal. 52, 524	·	61, 331
Pflanzen, Einfluß auf felsige Unterlage. 43, 161		47, 414 42, 529
—, Geschichte im Altertume. 38, 211	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	31, 137
—, Sammeln und Präparieren. 47, 571;	Phaeographina intricatissima Mül	
48, 41; 88, 473	0 =	65 , 398
Pflanzenabbildungen durch Elektrotypie.		69, 314
29, 80		69, 314
Pflanzenfamilien, analytische Schlüssel.		65 , 398
61, 385	<u>.</u>	69, 314
Pflanzenfaser, duktile. 99, 203	1	69, 315
Pflanzenformationen, Analyse. 61, 216	•	69, 315
Pflanzengelb. 46, 296	0 1	65 , 336
Pflanzenleben, Abgrenzung gegen d. Tier-		65, 504 65, 282
reich. 48, 141		65, 383 65, 503
—, Entstehung. 30, 389 Pflanzenmodelle von R. Bendel. 51, 493	\mathcal{C}	65, 384
Pflanzenmodelle von R. Bendel. 51, 493 Pflanzennamen, deutsche. 53, 289		65, 381
—, Etymologie. 37, 101	1.	68, 514
—, Maori. 50, 353		69, 313
Pflanzen-Öle, physiol. Bedeutung. 57, 39		65, 504
Pflanzenphysiologie, Prinzipen. 50, 171		65, 383
Pflanzenreich, Entwicklungsgeschichte. 39,	— lobata Müll. Arg.	67, 668
657	C)	68, 513
Pflanzensammlungen, käufliche, siehe Ex-		73, 344
siccata.	— paratypa Müll. Arg. 69, 313;	
Pflanzensäuren, Entstehung. 58, 253	1	65 , 503 69 , 313
—, Verhältnis zur Chlorophyll. 58, 365		79, 160
Pflanzenschleim, Bildung. 78, 342 Pflanzensprosse, Phototropie. 75, 223		71, 112
Pflanzensprosse, Phototropie. 75, 223 Pflanzenstoffe, Bildung und Transport.		57, 455
75, 1	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	57 , 150
—, blütenbildende. 94, 124		70, 398
Pflanzenverbreitung, Eisenbahnen als Ver-		69, 311
mittler. 66 , 198		70, 398
Pfropfen bei Gräsern. 30, 308, 493	Phajus Wallichii, Stärkekörner.	76, 84
—, Stoffwechsel bei der Transplantation.	<u> </u>	55, 273
100, 317		65, 466 co 160
Phaca mollissima β Utahensis Torr. 36,	Phalaris, Ährchen, Dimorphismus.	
702 Dhaadia hamilia Waat C	, L L /	61, 565 mit d.
Phacelia humilis T. et G. 41, 623		62, 401
— Popei T. et G. 41, 625 Phacellanthus Sieb. et Zucc. 30, 727		100, 22
Phacidiopsis Beltram. 42, 75	1 / /	57 , 363
- Grappae Beltram. 42, 75	Pharcidia lichenum Arn. f. fuscat	, .
Phacopsis, spp. crit. 44, 653		55 , 572
Phaedranassa Herb. 29, 220	— Schaereri var. croceae Arn.	57 , 175
Phaenocoma prolifera γ eriosphaeroides	/ 1 1	57 , 152
SchBip. 27, 695	Pharetranthus F. W. Klatt.	68, 203
Phänologie, Athen. 39j 450, 458		68, 204
—, Belfast u. Paris, 1846. 30, 273	,	38, 156 71, 4
—, Breslau. 35 , 493	Phascum brachypelma Müll. Hal.	71, 4
—, Brüssel. 36, 134 —, Elbtal bei Dresden. 37, 8	— calodictyum Müll. Hal. — disrumpens Müll. Hal.	71, 6
—, Elbtal bei Dresden. 37, 8 —, Gefle (Schweden). 28, 177	— Frucharti Müll. Hal.	71, 4
, doite (bottwedell).	m a vivagora va alla tradit ma trat	,

TIT CITE	1115.
— leptophyllum Müll. Hal. 71, 6	— dendriticum Thm. 61, 179; 63, 330
— peraristatum Müll. Hal. 71, 3	- exsertum Thm. 59, 208
- recurvirostrum Müll. Hal. 71, 5	— innumerabile Thm. 61, 180; 62, 128
— Sullivani Müll. Hal. 71, 5	— Limoni Thm. 62, 137
Phaseolus appendiculatus Bth. f. pubes-	— lusitanicum Thm. 64, 300
cens Wra. 47, 247 — membranaceus Bth. 47, 247	— macrothecium Thm. 59, 571; 61, 110
— membranaceus Bth. 47, 247	— Ornithogali Thm. 61, 358; 64, 300
— multiflorus, Gerbsäure bei der Keimung.	— Sarothamni Thm. 60, 205
$66, \ 49$	— tamariscinum Thm. 62, 128
— —, Plagiophototropie. 75, 239	— vixvisibile Thm. 61, 179; 63, 331
— vulgaris, Nährstoffe, Verbreitung in d.	Phormium tenax, Faser, Anatomie. 31, 703;
Keimpflanze. 94, 263 — —, Variation. 43, 281	99, 232
— —, Variation. 43, 281	Phosphate, Bedürfnis, Laubmoose. 96, 295
— —, Vegetation, Temperatur-Maximum.	Phosphorescenz. 42, 161
47, 28	—, Agaricus Gardneri Berk. 30, 756
—, spp., Morphologie. 43, 94	—, — olearius. 39, 220
Phebalium filifolium Turcz. 36, 737	— an trocknen Blättern. 30, 145
— microphyllum Turez. 36, 737	Phosphorsäure, Nachweisung in Pflanzen.
Phegopteris, Hybride. 62, 543	73, 215
	*
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
—, Übersicht. 41, 670	Photometrische Bewegungen der Pflanzen.
Phelipea ramosa, Keimung. 37, 577	75, 183
—, spp. auf Sizilien. 69 , 189	Photomikrographie. 57, 51
Phellandrium aquaticum L., Wurzel.	Photomorphose. 78, 231
35 , 226	—, Cacteae, etc. 80, 113
Phialopsis ulmi Sw. 67, 411	Phototaxie. 75, 184
Philadelphus, Morphologie. 43, 240	Phototaxis, farblose Organismen. 88, 371
Phillippinen, Cummingsche Sammlung.	Phototropie. 75, 214
43, 446	
	Phragmidium longissimum Thm. 58, 379;
—, Flora. 47, 17	60, 172
Philodendron Lundii Wmg., Wärmeent-	Phragmites communis, Anwachsung von
wicklung. 53, 50	Blütenstiel. 33, 184
— panduraeforme, Vorläuferspitze. 95,	— flavescens Peterm. 27, 227
362	Phrygilanthus aphyllus, Morphologie und
— pertusum, blühend in Ullersdorf. 40, 160	Biologie. 93, 271
Philonotis, spp. in Oberbayern. 44, 326	—, hemiparasitische spp., Chile. 97, 375
Phippsia, Blüte. 100, 228	Phrynium Danielli Benn. 38, 615
Phleum pratense, Viviparie. 100, 261	Phthoropterides Corda, Übersicht. 33, 734
—, spp., Sizilien. 61, 567	Phycochrom. 50, 46
Phlogaconthus insignis Kurz 52 264	Physochromaceae, Gasvakuolen. 80, 241
Phlogacanthus insignis Kurz. 53, 364	Phycomyces nitens Phototropie. 75, 218
Phlox canescens T. et G. 41, 622	— —, Regeneration. 97, 224
— dialypetala Kirschl. 27, 730	—, Heliotropismus. 83, 3
—, paniculata, Morphologie. 43, 658	Phycopeltis Treubii Karst. 83, 314
—, Protoplasmaströmung. 64, 27	Phylica atrata Bernh. 27, 347
Phlyctidium Hampeanum Müll. Arg.	— reclinata Bernh. 27, 347
63 , 286	Phyllachora fallax Sacc. 60, 205
— phyllogenum Müll. Arg. 71, 141	Phyllactinia, Perithecien. 88, 360
Phlyctis Brasiliensis Nyl. var. variolarioides	Phyllanthus amentuliger Müll. Arg. 48, 390
Krph. 59, 220	
	— Andersonii Müll. Arg. 55, 3
— effusa Müll. Arg. 63, 286	— asperus Müll. Arg. 48, 377
- Ernstiana Müll. Arg. 63, 285	- Assamicus Müll. Arg. 48, 378
— sorediiformis Krph. 59, 219	— Borneensis Müll. Arg. 48, 377
—, fränkisches Jura. 67, 422	— Canaranus Müll. Arg. 48, 371
—, spp. crit. 41, 329; 44, 749	— capillaris α montanus Müll. Arg. 47, 487
Phoenix, Blatt, Anatomie. 70, 195	— celastroides Müll. Arg. 48, 390
—, —, Éntwickelung. 85 , 470	— chlorophaeus Baill. 44, 40
Phoma ailanthinum. 62, 128	- crassifolius Müll. Arg. 47, 513
— Catesbeyi Thm. 61, 179	- cuspidatus Müll. Arg. 48, 377
O1, 179	cuspidatus mun. Aig. 40, 311

— cyclanthera Baill.	44 , 41	Phyllobathelium Müll. Arg.	73 , 195
— Ďaltonis Müll. Arg.	48, 388	— epiphyllum Müll. Arg.	73, 195
— dilassoides Müll. Arg.	47, 487	Phyllobotryon Müll. Arg.	47, 534
	Müll. Arg.	— spathulatum Müll. Arg.	47, 534
— diversitorius a genanius i	_		
0 7 'C 1' 35''11 A	48, 378	Phyllocactus, Morphologie.	79, 66
β longifolius Müll. Arg.	48, 378	Phyllodoce, Staubblatt.	92, 331
— — γ Wightianus Müll. Arg.	48, 378	Phyllogonium Goebelii Müll. Hal.	83, 338
— fagifolius Müll. Arg.	48, 373	— Norvegicum Brid.	32 , 696
— — α concolor Müll. Arg.	48, 373	Phyllymenia J. Ag.	32, 173
β caesius Müll. Arg.	48, 374	— hieroglyphica J. Ag.	32 , 173
	_		
— Ferdinandi Müll. Arg.	48, 379	Phyllophora Palmettoides J. Ag.	
— filiformis Pav.	44, 41	—, spp. crit.	77, 399
— fuscus Müll. Arg.	48, 380	Phylloporina albicera (Kphb.) M	
— Galiottianus Baill.	44, 41		73, 196
— glaucogynus Müll. Arg.	48, 389	— caerulescens Müll. Arg.	73 , 198
— glaucophyllus Müll. Arg.	47, 515	— epiphylla Müll. Arg.	73, 195
	48, 380	— Janeirensis Müll. Arg.	73, 198
— gracilentus Müll. Arg.	•		
— Grayanus Müll. Arg.	48, 380	— limbolata (Kphb.) Müll. Arg.	73 , 196
— Helferi Müll. Arg.	48, 372	— macrospora Müll. Arg.	73, 197
— Hohenackeri Müll. Arg.	4 8, 373	— monocarpa Müll. Arg.	73 , 195
— Khasicus Müll. Arg.	48 , 389	— obducta Müll. Arg.	73 , 198
— Kirkianus Müll. Arg.	47, 486	— octomera Müll. Arg.	73 , 198
— Kollmannianus Müll. Arg.	48, 378	— platyspora Müll. Arg.	73 , 197
			73, 197
— Korthalsii Müll. Arg.	48, 377	— rubentior Müll. Arg.	
— laevigatus Müll. Arg.	48, 374	— rufula (Kphb.) Müll. Arg.	73, 196
— Mannianus Müll. Arg.	47, 514	— — var. obscurata Müll. Arg.	73, 196
— Melleri Müll. Arg.	47 , 514	— — var. rhodoplaca Müll. Arg.	73, 196
— mirabilis Müll. Ärg.	47 , 513	Phyllostachys megastachya Steuc	1. 29, 21
— nanogynus Müll. Årg.	48, 376	Phyllostegia Haliakalae Wra.	55 , 530
— Nepalensis Müll. Arg.	48, 375	— Honolulensis Wra.	55 , 531
		— Waimeae Wra.	55, 531
— oligotrichus Müll. Arg.	48, 379		
— Pavonianus Baill.	44, 41	Phyllosticta Chionanthi Thm.	63, 331
— Penangensis Müll. Arg.	48, 388	— quernea Thm.	64, 301
— Perrottetianus Müll. Arg.	4 8, 387	— sycophila Thm.	62 , 139
	Müll. Arg.	— Tini Arcang.	64 , 301
11	48, 376	— Toxicodendri Thm.	61 , 180
— physocarpus Müll. Arg.	47 , 515	— vesicatoria Thm.	61, 181
	48, 388	— viticola Thm. f. Vitis vulpinae.	
— podocarpus Müll. Arg.			44, 17
— polycarpus Müll. Arg.	48, 387	Phyllothelium Trev.	•
— Pseudo-Niruri.	47 , 539	— melanothrix Trev.	44, 18
— pyenocarpus Müll. Arg.	48 , 386	Phyllyrea, spp. auf Sicilien.	67, 522
— quercinus Müll. Arg.	48 , 386	Phylogenese, Prinzipien.	82, 173
— Reinwardtii Müll. Ärg.	48, 379	Phylogenie, Blüte, Gramineae.	100, 255
— rufo-glaucus Müll. Arg.	48, 372	—, morphologische Grundlagen.	78 , 215
	58 , 149	Phyrrheima Loddigesii Hassk.	54, 257
— Sandwicensis Müll. Arg.		Physalis peruviana L.	30, 597
— semicordatus Müll. Arg.	48, 376	·	34, 406
— Silheticus Müll. Arg.	48, 378	—, Blütenstand.	
— sphaerogynus Müll. Arg.	4 8, 375	Physcia adglutinata Nyl. var.	pyrithro-
— steno ladus Müll. Arg.	47 , 536	cardia Müll. Arg.	63, 278
— Thomsoni Müll. Arg.	48, 375	— — var. subvirella Nyl.	56 , 206
— venulosus Müll. Arg.	48, 374	— aquila (Fr.) Nyl.	61, 483
- Vitiensis Müll. Arg.	48, 374	$ \beta$ corsica Müll. Arg.	61, 483
	48, 372	$ \alpha$ detonsa Tuck.	61, 483
— Wagopensis Müll. Arg.			61, 483
—, Morphologie.	30, 268		64, 310
Phyllanthus, Stammbau.	36 , 461	— australis Arn.	
—, Übersicht.	4 8, 370	— barbifera Nyl. var. podocarpo	ides Mull.
Phyllirea, Galle.	87 , 133	Arg .	67, 616
Phylliscodei Nyl.	70 , 133	— callopisma Ach.	64, 307
Phylliscum monophyllum Krem		— — (Not.) Massal.	35 , 566
I nymboum monophymum intern		\	

— carphynea Massal.	35 , 567	— tribacina Nyl. var. tenuis M	üll. Arg.
— ciliaris var. albida Müll. Arg.		· ·	69, 257
— — var. glaberrima (Müll. A		— tribaciza Nyl.	59, 572
	318	- tribacoides Nyl.	57 , 307
— concrustans Nyl.	58 , 359	— viridissima Müll. Arg.	63, 278
— crispula Müll. Arg.	72, 144	—, frankisches Jura.	67, 245
— decipiens Arn. 50, 562;		-, Reaktionen.	52, 321
— dimidiata Arn.			
	64 , 537	—, spp. crit. 41, 306; 43, 67;	59 220
— dissidens Nyl.	64 , 306	and in Descrition	52 , 389
— ectaneoides Nyl.	66, 98	— ,spp. in Brasilien.	59, 72
— elegans (Link) et ff.	64, 306	Physcomitrium Sesostris Ltz., A	
— endochroidea Nyl.	58, 442		50, 548
— endochrysoides Nyl.	58, 442	—, Annulus der Kapsel.	79, 328
— entheroxantha Nyl.	56 , 196	Physetobasis Hassk.	40, 104
— erosula Nyl.	63, 127	— macrocarpa Hassk.	40 , 104
— Hamiltoni Müll. Arg.	69, 258	Physiologie, Prinzip.	29 , 321
— Heppiana Müll. Arg.	64, 307	Physiotium conchaefolium, Blatt	bildung.
— hirtuosa Krempelli.	56, 470		77, 448
— hypoleuca Nyl. var. diadema		— giganteum, Blattbildung.	77, 446
Arg.	63, 277	Physma myriococcum (Ach.) var.	
— — var. tremulans Müll. Arg.	63, 277	tum Körb.	53, 235
— ligulata Krb.	47, 266	—, spp. crit.	68 , 215
— lithotodes Nyl.	58, 360	Physode.	79, 167
— major Nyl.	41, 379	Physopsis Turcz.	33 , 47 9
— major Tyj. — marina Wedd.	64, 310		
— medians Nyl.		Physostigma venenosum, Haare.	99, 137
	64, 306	— —, physiologische Wirkung.	46, 365
— megaloplaca Müll. Arg.	63, 277	Physurus corniculatus Rehb. f.	48, 274
— miniata Hoff.	64, 310	Phytelephas macrocarpa.	29, 43
— murorum (Hoff.)	64, 309	Phyteuma confusum A. Kern.	64, 334
— (Ach.) Massal.	35 , 566	—, Morphologie.	43, 593
— obscura f. sanguinolenta Mü		—, Samen.	89, 29
0 7	57 , 331	—, spp. crit.	44, 359
— — f. subnigricans Müll. Arg.		Phytolaccaceae, pellucide Blätter.	
— — f. venusta Müll. Arg.		Phytomelin.	46 , 296
— — (Ehrh.) var. combinata Kph.		Phytozoen.	28, 209
— parietina L. var. subgranulo		Pic de Midi, Flora.	28, 102
	5 9, 281	Picea excelsa, Blutung.	65 , 565
— picta (Sw.) Nyl.	69, 324	— —, Faser, Anatomie.	99, 236
— — var. coccinea Müll. Arg.	68, 503	Pico de Teyde, Vegetation.	51 , 93
— pulverulenta Nyl., Apothecien.	71, 471	Picotia, spp. crit.	26, 559
— pusilla Massal. 35, 567:	64. 309	Picquotia Gaud.	31 , 700
— radicans Müll. Arg.	63, 277	Picris hieracioides, Morphologie.	43, 550
 radicans Müll. Arg. Schaereri Hepp. semirasa Nyl. 	61, 484	— stricta Jord.	32, 475
— semirasa Nyl.	57. 306	— Villarsii Jord.	32, 475
— setosa Nyl. var. endococcinea M	üll. Arg.	Pictetia pubescens Hochst.	29, 599
	74 , 376	Pierandra Gray.	38, 623
— speciosa (Hoffm.)	56 , 197	Pierardia macrophylla Müll. Arg.	47, 516
—— Nyl.	64, 506	— Motleyana Müll. Arg.	47 , 516
— — var. cinerascens Müll. Arg.		— Seemanni Müll. Arg.	47, 469
— — f. brachyloba Müll. Arg		Pietra fungaja (Schwammstein).	28, 17
— var. major Müll. Arg.	70, 60	Piggotia ? filicina Thm.	58, 380
-, varr.	67 , 688	Pigmente, Pilze.	93, 301
— stellaris Nyl. var. aipolia f. mega		TARRE - M	
Müll. Arg.	55, 465	Pilea muscosa, Blütenstand.	34, 438 57 545
	•	— peploides var. β Wedd.	57, 545
— —, Apothecien.	71, 467	—, Samen, Entwicklung.	98, 436
— subalbinea Nyl.	57 , 306	Pileolaria Ceratoniae Rabenh.	33, 628
— tenella f. subbreviata Nyl.	65, 456	Pilinia Ktz., spp. crit.	71, 499
- tremulicola Nyl.	57 , 7	Piliostigma Hochst.	29, 598
— tribacella Nyl.	57 , 307	— pyrrhocarpum Hochst.	29, 598

- reticulatum Hochst. 29, 599	—, Blatt, Morphologie. 83, 265
Pilobolus crystallinus, Entwicklung. 35, 747	—, spp. auf Sizilien. 69, 540
—, Fruchtträger, Krystalloide. 54, 163	Pinacisca Massal. 38, 187
Pilocereus, Morphologie. 79, 66	Pinanga Bl., diagn. emend. Scheff. 55, 203
Pilophora Tuckerm. 43, 44	—, Übersicht m. Diagn. d. spp. u. varr.
Pilophorum Fr. 40, 535	55, 203
Pilophorus, spp. crit. 40, 751	Pinguicula villosa, Wachstum. 42, 419
Pilopogon microcarpus Geh. et Hpe. 64, 340	The second secon
Pilosella Schultz, Monographie. 45, 417	— —, Morphologie u. Biologie. 93, 336
—, spp. crit. 55, 260; 56, 235; 58, 204	— —, Saftströmung. 42, 419
Pilosium flaccisetum Müll. Hal. 83, 339	— —, Samen, Entwickelung. S4, 86
Pilostyles ingae (Karst.), Morphologie.	—, Blüte. 40, 609
91, 209	—, Regeneration. 93, 99
Pilotrichella chlorothrix Müll. Hal. 73, 490	Pinites Lepidostrobus Vis. et Massal.
— desmoclada Müll. Hal. 82, 464	37 , 115
— inflatifolia Müll. Hal. 69, 282	Pinus Abies, Markstrahlgewebe. 68, 263
— leptoclada Müll. Hal. 69, 282	— Brutia Ten., et spp. affin. 46, 369
Pilotrichum disciflorum Geh. et Hpe.	— Frieseana Wichura. 42, 409
64, 403	— halepensis Lamb., et spp. affin. 44, 597
	444
- Puiggarii Geh. et Hpe. 64, 404	
— subheterophyllum Geh. et Hpe.64, 403	— Laricio Poir., et spp. affin. 44, 598
— Wallisi Müll. Hal. 58, 536	— — var. leucodermis Ant. 50, 81
Pilularia globulifera, Sporophyll. 80, 373	— Latteri F. Mason. 55, 264
—, Standorte. 53, 75	— Magellensis Schouw. 46, 376
—, Übersicht. 56, 95	— maritima Lamb., et spp. affin. 44, 597
Pilz parasitär auf lebenden Fischen.	— Merkusii de Vr. 34, 539
28, 59	— medioxina, Mißbildung der Zapfen.
Pilz-Epidemieen an Insekten. 53, 26	58, 412
Pilze, Bayern. 33, Beilage	— Mughus Scop., et spp. affin. 44, 596,
—, Durchwachsung von Blättern. 30, 608	597
—, Einwirkung von Kampfer auf 93, 22	— Peuce Griseb., et spp. affin. 48, 257
	— Pinaster Ait., et spp. affin. 44, 598
—, Entstehung. 35, 626	, 11
—, eßbare und schädliche. 62, 385	— Pinea, Wurzel, Anatomie. 55, 387
—, exotische. 28, 391	— Pumilis, et spp. affin. 52, 509
—, Exsiccate; s. Exsiccate.	— sylvestris L., et spp. affin. 44, 593,
—, Keimung. 40, 685	597; 47, 147; 52, 509
-, Kohlensäurebedarf. 91, 354	— —, Anatomie. 57, 266, 549
—, Lichtphänomene. 42, 167	— —, Blutung. 65, 567 — —, Embryosack. 38, 155
—, Modelle im Nizza-Museum. 51, 536	— —, Embryosack. 38, 155
—, Österreich. 28, 132	— —, Faser, Anatomie. 99, 234
—, Osterreich. 28, 132 —, Regeneration. 97, 216	— —, Holz, Anatomie. 58, 161, 314, 459
—, Resistenzfähigkeit nach Austrocknung.	
100, 98	— in Istrien. 50, 83 — —, Mißbildung. 49, 237
—, Sporen, Abfallen. 66, 228	— uncinata Ram., et spp. affin. 44, 596,
—, —, Färbung. 61, 471	598
-, -, im Schnee. 32, 129	7 7
Creatementile Dringinian 71 40	—, Laub. 29, 152 —, spp. crit. 29, 15, 565
—, Systematik, Prinzipien. 71, 49	—, spp. cm. 20, 13, 303 —, spp. in Europa. 28, 673
—, unterirdische. 29, 268; 35, 118	7 -11 1
Pilzfäden im Innern der Zellen. 37, 618	—, Varietät. 31, 240
Pilzfarbstoffe. 93, 301	—, Wipfel, monströse. 44, 79
Pilzforschung, Geschichte, Schweden.	—, Wurzel, Anatomie. 55, 85
35 , 587	Pinzgau, Flora. 50, 84
Pilzgallen an Farnen. 86, 100	Piper rivinoides, Anatomie. 59, 405
Pilzgewebe, Longävität. 28, 190	—, spp., Anatomie. 59 , 340
Pilzhyphen, Schraubenform. 60, 270	Piperaceae, Blätter, pellucide Punkte.
Pimeledendrum Hassk. 40, 534	65 , 365
Pimpinella magna, Wurzel. 33, 663	00, 000
	KO 001
	—, Gefäßbündel. 59 , 321
— nigra, Wurzel. 33, 664 — Saxifraga, Wurzel. 33, 664	KO 001

— foliosa Bth.	47 , 229	— saxicolum Krph., Apothecien.	71, 473
— laxa Bth.	47 , 229	— subcandicans Müll. Arg.	57, 529
— Schumanniana Taub.	75 , 75	— subglebosum Müll. Arg.	72, 510
Piptocephalis de By., Sporenbild		— tenuatum Nyl.	62, 202
Tiptotephans de Dy., Spotensia			
	262	— thaeodes Müll. Arg.	62 , 290
Pipturus albidus Gray.	57 , 547	— variegatum Colm.	52, 501
	64, 31	—, fränkisches Jura.	67, 311
Pirotta, R., Personal.			
Pistacia Lentiscus auf Chios.	43 , 713	—, Reaktionen.	54 , 193
—, Lebensdauer.	97, 405	—, spp. crit. 41, 305; 43, 66	: 44. 606
		Placophora Binderi, Entwickelun	
Pistia, Revision.	36 , 580	And the second s	
Pistiaceae, Ubersicht.	36, 577	Placynthium, fränkisches Jura.	67, 239
Pistille, Geraniaceae.	47, 401	Plagiochasma Aitonii, Sporen.	79, 360
—, Metamorphose bei Salix.	26, 782	—, Sporogonium.	86, 183
Pistoja, Vegetation.	49 , 97	Plagiochilla asplenoides, Rege	eneration.
	$49,\ 375$		79 , 373
Pisum sativum, Ranken.		701	
—, Morphologie.	43 , 92	Plagiogyria Mett.	41, 664
—, Variation.	31, 64	Plagiophototaxie.	75, 207
			•
Pitcairnea bracteata Ait. var. fulg			75 , 231
	36, 451	Plagiopteron Griff.	27, 437
— ringens Reg.	•	— suaveolens Griff.	27, 437
— Imgens reg.	1 00, 100		•
Pithecolobium Brongniartii Duc	chass. et	Plagiothecium denticulatum L.	var. ner-
***	വെ വര	cynicum Jur.	55 , 239
ablan mana D4b	96 991		•
Walp. — oblongum Bth.	36, 231	— Schimperi Jur. et Mide.	
— Saman Bth., altes Expl. in N	icaragua.	—, spp. varr. —, — in Oberbayern. 44,	40, 70
, ,	53 , 46	— in Oberhavern 44	331 337
TTT 1		Di '-/	- 60 071
— —, Wurzelsystem.	95, 83	Plagiotrema lageniferum Müll. Arg	
Pithophora clavifera Schmidle.	83, 304	Plagiotrope Sprosse, Heliotropismu	us. 83 , 23
Pittosporum cauliflorum Mann.		Plagiotropie, Sprosse, Cucurbit	a repo.
— dasycaulon Miq.	36 , 765		85, 425
— discolor Rgl.	35 , 177	Planchonia undulata Tsm. et Bnne	d. 49, 438
— terminalioides Planch. var.			
		Plankton, Variationsstatistik der	
Hook. et Arn.	56 , 168	nenten.	91, 380
— — var. spathulatum Gray.	56 , 169	Plantae intermediae.	31, 42
Placenta, Entwickelungsgeschicht		Plantaginaceae, Embryosack.	27, 793;
—, —, Abietineae.	68 , 5 19		86, 61
Placidiopsis Custnani Mass.	68, 65	—, Revision.	30, 170
Placidium cartilagineum Nyl.	68, 63	Plantago abyssinica Hochst.	32, 413
— — f. daedaleum Krph.	68, 63	— albicans L.	32, 414
	68, 64		32, 412
— compactum Mass.		— argentea Steud.	
— hepaticum Ach.	68, 64	— Berteroniana Steud.	32, 407
— Michelii Mass.	68, 64	— bonariensis Steud.	32, 408
— monstrosum Ach.	68 , 65	— clausa Steud.	32, 407
— rufescens Ach.	68 , 63	— cylindrica Forsk.	32, 411
—, spp. crit.	41, 532	— decumbens Forsk.	32, 411
	•		
Placodium cerinoides Anzi.	59 , 239	— elata Steud.	32, 413
— concolor var. angustum Arn.	58 , 60	— eriopoda Torr.	32, 415
- cretaceum Müll. Arg. 50, 434		— Ferdinandeziana Steud.	32, 406
— deminutum Müll. Arg.	71, 204	— ? Frankii Steud.	32, 409
— dissidens Nyl.	5 8, 298	— hygrophila Steud.	32, 403
— Ferdinandi Müll. Arg.	64, 508	— intermedia Steud.	32, 414
— fulgidum Nyl.	48, 212	— leonensis Steud.	32, 404
— glebulare Müll. Arg.	71, 204	— macrosperma Steud.	32, 405
— gracile Müll. Arg.	58, 61		
		— major, Mißbildung.	29, 530
— — f. atratum Müll. Arg.	58 , 61	— maritima, Schleim.	58 , 193
— — f. amoenum Müll. Arg.	58 , 61	— marginata Steud.	32, 407
	72, 510		
— Lorentzii Müll. Arg.		— media, Blutung des Blüter	
— microcarpum Colm.	52 , 501		64 , 93
— obliterans Nyl.	57, 7	— —, chem. Untersuchung.	30, 200
— radiosum Hoff. f. myrrhinum Fr			
— radiosum mon. i. myrrminum r	. 10,140	— missourensis Steud.	32, 409

— multiplinervia Steud.	32, 410	— ochrocarpum Eggerth.	70 , 482
— obscura Steud.	32, 407	— pallescens Nyl.	70, 134
— ovata Forsk.	32, 411	— subperlatum Nyl.	49, 130
— ovatifolia Steud.	32, 412	—, fränkisches Jura.	67 , 155
— pachyneura Steud.	32 , 406	—, Reaktionen.	52, 442
— pachyphylla Gray, varr. var.	57 , 567	Platystemon californicum Bth.,	
		stand.	Blüten-
— princeps Cham. et Schld.,	et varr.		34, 326
D	57 , 563	Platyzamia Zucc.	29, 427
— Rancaguae Steud.	32, 405	Plectranthus striatus Bth.	51, 28
— rugosa Hochst.	32, 413	— subspicatus Hochst.	28, 67
— Steinheilii Steud.	32, 404	Pleiochiton Naud.	3 8, 399
—, Gebrauch im Altertum.	42 , 201	Pleiosmilax Sandwicensis Seem.	58 , 247
—, spp. crit. 30 , 160; 31 , 3, 9;	32, 401	Pleonosporium, Verwachsungen d.	Thallus.
—, — in Hawaii.	57 , 562	2	97, 301
—, — auf Sizilien.	65, 177	Pleospora Gymnocladi Bagn.	60, 174
Plasmaverbindungen, Bakterien.		Pleurandra mucronata Turcz.	36 , 729
Plasmodien, Kultur.		— verrucosa Turcz.	36, 729
—, Myxomycetes, Aufnahme vere		Pleurococcus vulgaris, Morpholog	
	76 , 182	rieurococcus vuigaris, morphorog.	299
<u> </u>		Dlamaarka Müll Ang	
Plasmodiophora Brassicae Wor.,		Pleurocybe Müll. Arg.	67, 613
logie und Entwickelung.		— Hildebrandtii Müll. Arg.	67, 614
Plasmolyse, Verlagerungen im Zell		Pleuroplitis Trin., spp. crit. exot.	
	100, 267	Pleuropterus Turcz., et spp.	31, 714
— und Regeneration, Desmidiace		Pleurostachys puberula Boeck.	63, 453
	395	Pleurotaenium (?) breve Racib.	S1 , 32
Plastische Stoffe, Leitung.	46 , 33	—, spp. in Australien.	75 , 442
Platanthera montana, Keimpflan		Pleurothallis brachyglottis Rchb	. f. 48,
, 1	516	<i>v</i>	275
— solstitialis Boennh., Keimpflan	nzen. 37.	— cardiocrepis Rchb. f.	71, 154
	516	— cardiophylax Rchb. f.	71, 154
—, spp. auf Sizilien.	63 , 560	— cryptoceras Rehb. f.	69, 554
Platanus Goschichte	40, 657	— lonchophylla Rchb. f.	69, 555
Platanus, Geschichte.		— melanantha Rchb. f.	48, 275
—, Stipulae.	27, 725		
Platycodon grandiflorus, Mile	chröhren.	— murex Rchb. f.	48, 276
TO 1 1 1 177 \ T7 1	94, 169	— nummularia Rehb. f.	48, 276
Platygrapha aurata (Fée) Krph.	59 , 47 9	— odontopetala Rchb. f.	48, 275
— bimarginata Nyl.	67 , 688	— Pfavii Rehb. f.	69, 555
— chloroleuca Müll. Arg.	63 , 283	— platysemos Rchb. f.	69, 555
— glaucomoides Nyl.	50 , 6	— rhomboglossa Rehb. f.	48, 276;
— illecebrosula Müll. Arg.	63 , 284	Α.	71 , 154
— mirifica Kphb.	73 , 193	— scoparum Rchb. f.	71 , 153
— pallidella Nyl.	50 , 6	— semipellucida Rchb., Blätter.	66 , 438
— stigmatica Kphb.	50 , 6	— trichyphis Rehb. f.	48, 276
— striguloides Kphb., et sp	0.01	— Wendlandiana.	71 , 153
serigatoraes Express, et spr	73 , 193	— Wrightii Rehb. f.	48, 276
— subrimata Nyl.	69, 100	Pleurothelium Müll. Arg.	60, 475
	68, 537	— Ernstianum Müll. Arg.	60, 475
Platylepis polyadenia Rchb. f.	•	— indutum Müll. Arg.	60, 475
Platymenia J. Ag.	32, 173		
— apoda J. Ag.	32, 174	Pleurotrema anisomerum Müll. A	251
— carnosa J. Ag.	32, 174	7/T:11 A	
— cordata J. Ag.	33, 742	— polysemum Müll. Arg.	68, 251
— erosa J. Ag.	32, 174	— trichosporum Müll. Arg.	70 , 78
— undulata J. Ag.	32, 174	Pleuroweisia Limpr.	68 , 359
Platymiscium_cordatum Taub.	75 , 84	— Schliephackei Limpr.	68, 359
— piliferum Taub.	75 , 85	Plinius, editio renovata.	32 , 583
— polystachyum Bth.	57 , 210	Plößl, S., Nekrolog.	51 , 333
Platysma agnatum Nyl.	60, 562	Plösslea Endl., spp. crit.	26, 81
— collatum Nyl.	70, 134	Plukenetia conophora Müll. Arg.	47 , 530
— globulans Nyl.	70 , 13 4	— hastata Müll. Arg.	47 , 469
O	,	-	

Tolera de la compansión		
Plumbaginaceae, Anatomie.	27 , 793	Polarität. 27, 161, 177, 193
—, Samen, Entwickelung.	88, 277	-, Manifestierung bei der Regeneration.
Plumbago, Blüte, Knospenlage.	39 , 39	95, 397
Pneumathoden, Phoenix canariensi		Polarpflanzen, Gruppierung im Botanisch.
		O 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Poa alpina, Blüte.	31 , 148	Garten in Breslau. 43, 561
— annua, Inflorescenz.	34, 17	Polemoniaceae, Blütenstand. 34, 390
	38, 321	— Ranken. 49, 343
— bipollicaris Hoclist.	00, 021	
heterophylla Scheele.laxa Haenk.	27 , 58	-, Samen, Entwickelung. 88, 279
— laxa Haenk.	27 , 395	Polemonium caeruleum, Morphologie. 43,
namaralia Washatum im Walde	49 227	657
— nemoralis, Wachstum im Walde		
— oligantha Hochst.	3 8, 322	Polen, Flora. 56 , 63
- pratensis, Wurzel, Entwickel		Pollen, Entleerung, Gymnospermen. 91,
	230, 244	237
— psilophylla Hochst.	38, 322	—, fremdes, Einfluß auf die Form der
— pumila Hochst. 27, 395;	28 221	Frucht. 55, 191
		·
— sudetica, Wachstum im Wa	lde. 43,	—, Keimfähigkeit. 47, 350
	324	—, Orchideae. 36, 746
rinidiflana Washat		·
— viridiflora Hochst.	38, 323	Pollenkörner, Cuticula. 44, 97
—, spp. crit.	33 , 335	Pollenregen. 26, 290
	191, 283	Pollensack, Hygroskopie, Cycadeae. 74,
	100, 258	203
Poacites Brongn., spp. crit.	36, 132	Pollenschlauch, Cannabineae. 85, 235
Pocillum Cesatii Not.	61, 89	—, Cupressus. 93, 56
Pöch, J., Nekrolog.	29, 94	—, Membranbildung. 73, 3, 16
Pockokia cretica, Morphologie.	43 , 55	—, Nicotiana. 30, 12
	45 , 347	—, Reizbewegungen. 78, 76
Pockornya Montr.		
Podocarpus, Blüte.	56 , 261	—, Wachstum im Griffel. 78, 88
Podochaenium Benth.	44, 557	Polyblastia Lönnr. 41, 630
_	33 , 4 3	
Podocytisus Boiss.		
Podonosma Boiss.	33 , 56	- agraria Fries. 48, 487
Podospermum, spp. auf Sizilien.	66 490	11 35.11 4 40 030
	100, 400	— alba Mull, Arg. 69, 318
	66, 480 51 99	— alba Müll. Arg. 69, 318
Podostaurus Jungh.	51, 29	— albida Arn. 52 , 260 ; 53 , 232
Podostaurus Jungh. — thalictroides Jungh.	51, 29 30, 506	 albida Arn. amota Arn. 52, 260; 53, 232 52, 264; 57, 454
Podostaurus Jungh. — thalictroides Jungh. Podostemaceae, Anatomie.	51, 29 30, 506 33, 33	 — albida Arn. — amota Arn. — bacilligera Arn. 52, 260; 53, 232 52, 264; 57, 454 52, 516
Podostaurus Jungh. — thalictroides Jungh. Podostemaceae, Anatomie. Podostemon dichotomum Gardn.	51, 29 30, 506 33, 33 33, 40	 — albida Arn. — amota Arn. — bacilligera Arn. — bryophila Lönnr. 52, 260; 53, 232 52, 264; 57, 454 52, 516 41, 631
Podostaurus Jungh. — thalictroides Jungh. Podostemaceae, Anatomie.	51, 29 30, 506 33, 33	 — albida Arn. — amota Arn. — bacilligera Arn. 52, 260; 53, 232 52, 264; 57, 454 52, 516
Podostaurus Jungh. — thalictroides Jungh. Podostemaceae, Anatomie. Podostemon dichotomum Gardn. — elongatum Gardn.	51, 29 30, 506 33, 33 33, 40 33, 41	 — albida Arn. — amota Arn. — bacilligera Arn. — bryophila Lönnr. — circularis Fries et Blomb. 52, 260; 53, 232 52, 264; 57, 454 41, 631 41, 631 49, 317
Podostaurus Jungh. — thalictroides Jungh. Podostemaceae, Anatomie. Podostemon dichotomum Gardn. — elongatum Gardn. — griseum Gardn.	51, 29 30, 506 33, 33 33, 40 33, 41 33, 40	 albida Arn. amota Arn. bacilligera Arn. bryophila Lönnr. circularis Fries et Blomb. cupularis (Mass.) Arn. 52, 260; 53, 232 57, 454 452, 264; 57, 454 41, 631 49, 317 57, 454
Podostaurus Jungh. — thalictroides Jungh. Podostemaceae, Anatomie. Podostemon dichotomum Gardn. — elongatum Gardn. — griseum Gardn. — olivaceum Gardn.	51, 29 30, 506 33, 33 33, 40 33, 41 33, 40 33, 40	 albida Arn. amota Arn. bacilligera Arn. bryophila Lönnr. circularis Fries et Blomb. cupularis (Mass.) Arn. deminuta Arn. 52, 260; 53, 232 57, 454 41, 631 49, 317 57, 454 44, 264
Podostaurus Jungh. — thalictroides Jungh. Podostemaceae, Anatomie. Podostemon dichotomum Gardn. — elongatum Gardn. — griseum Gardn.	51, 29 30, 506 33, 33 33, 40 33, 41 33, 40	 albida Arn. amota Arn. bacilligera Arn. bryophila Lönnr. circularis Fries et Blomb. cupularis (Mass.) Arn. deminuta Arn. 52, 260; 53, 232 57, 454 41, 631 49, 317 57, 454 44, 264
Podostaurus Jungh. — thalictroides Jungh. Podostemaceae, Anatomie. Podostemon dichotomum Gardn. — elongatum Gardn. — griseum Gardn. — olivaceum Gardn. — rigidum Gardn.	51, 29 30, 506 33, 33 33, 40 33, 41 33, 40 33, 40 33, 41	 albida Arn. amota Arn. bacilligera Arn. bryophila Lönnr. circularis Fries et Blomb. cupularis (Mass.) Arn. deminuta Arn. dermatodes (Mass.?). 52, 264; 57, 454 41, 631 49, 317 57, 454 44, 264 60, 286
Podostaurus Jungh. — thalictroides Jungh. Podostemaceae, Anatomie. Podostemon dichotomum Gardn. — elongatum Gardn. — griseum Gardn. — olivaceum Gardn. — rigidum Gardn. — subulatum Gardn.	51, 29 30, 506 33, 33 33, 40 33, 41 33, 40 33, 41 33, 40	 albida Arn. amota Arn. bacilligera Arn. bryophila Lönnr. circularis Fries et Blomb. cupularis (Mass.) Arn. deminuta Arn. dermatodes (Mass.?). dispora Müll. Arg. 52, 260; 53, 232 57, 454 41, 631 49, 317 57, 454 60, 286 60, 79
Podostaurus Jungh. — thalictroides Jungh. Podostemaceae, Anatomie. Podostemon dichotomum Gardn. — elongatum Gardn. — griseum Gardn. — olivaceum Gardn. — rigidum Gardn. — subulatum Gardn. — Wightii Gardn.	51, 29 30, 506 33, 33 33, 40 33, 41 33, 40 33, 41 33, 40 33, 40	 albida Arn. amota Arn. bacilligera Arn. bryophila Lönnr. circularis Fries et Blomb. cupularis (Mass.) Arn. deminuta Arn. dermatodes (Mass.?). dispora Müll. Arg. discrepans Lahm. 52, 260; 53, 232 57, 454 41, 631 49, 317 57, 454 60, 286 60, 79 51, 522
Podostaurus Jungh. — thalictroides Jungh. Podostemaceae, Anatomie. Podostemon dichotomum Gardn. — elongatum Gardn. — griseum Gardn. — olivaceum Gardn. — rigidum Gardn. — subulatum Gardn.	51, 29 30, 506 33, 33 33, 40 33, 41 33, 40 33, 41 33, 40	 albida Arn. amota Arn. bacilligera Arn. bryophila Lönnr. circularis Fries et Blomb. cupularis (Mass.) Arn. deminuta Arn. dermatodes (Mass.?). dispora Müll. Arg. 52, 260; 53, 232 57, 454 41, 631 49, 317 57, 454 60, 286 60, 79
Podostaurus Jungh. — thalictroides Jungh. Podostemaceae, Anatomie. Podostemon dichotomum Gardn. — elongatum Gardn. — griseum Gardn. — olivaceum Gardn. — rigidum Gardn. — subulatum Gardn. — Wightii Gardn. Pogonanthus Montr.	51, 29 30, 506 33, 33 33, 40 33, 41 33, 40 33, 41 33, 40 33, 40 45, 350	 albida Arn. amota Arn. bacilligera Arn. bryophila Lönnr. circularis Fries et Blomb. cupularis (Mass.) Arn. deminuta Arn. dermatodes (Mass.?). dispora Müll. Arg. discrepans Lahm. var. dilatata Arn. 52, 264; 57, 454 41, 631 49, 317 57, 454 60, 286 60, 79 51, 522 51, 522
Podostaurus Jungh. — thalictroides Jungh. Podostemaceae, Anatomie. Podostemon dichotomum Gardn. — elongatum Gardn. — griseum Gardn. — olivaceum Gardn. — rigidum Gardn. — subulatum Gardn. — Wightii Gardn.	51, 29 30, 506 33, 33 33, 40 33, 41 33, 40 33, 40 33, 40 45, 350 5um Hpe.	 albida Arn. amota Arn. bacilligera Arn. bryophila Lönnr. circularis Fries et Blomb. cupularis (Mass.) Arn. deminuta Arn. dermatodes (Mass.?). dispora Müll. Arg. discrepans Lahm. var. dilatata Arn. evanescens Arn. 52, 260; 53, 232 57, 454 49, 317 57, 454 60, 286 60, 79 51, 522 58, 345
 Podostaurus Jungh. — thalictroides Jungh. Podostemaceae, Anatomie. Podostemon dichotomum Gardn. — elongatum Gardn. — griseum Gardn. — olivaceum Gardn. — rigidum Gardn. — subulatum Gardn. — Wightii Gardn. Pogonanthus Montr. Pogonatum nanum Dill. β longiset 	51, 29 30, 506 33, 33 33, 40 33, 41 33, 40 33, 41 33, 40 45, 350 5um Hpe. 67, 23	 — albida Arn. — amota Arn. — bacilligera Arn. — bryophila Lönnr. — circularis Fries et Blomb. — cupularis (Mass.) Arn. — deminuta Arn. — dermatodes (Mass. ?). — dispora Müll. Arg. — discrepans Lahm. — var. dilatata Arn. — evanescens Arn. — flavicans Müll. Arg. 52, 264; 57, 454 41, 631 49, 317 57, 454 60, 286 60, 79 51, 522 58, 345 57, 539
Podostaurus Jungh. — thalictroides Jungh. Podostemaceae, Anatomie. Podostemon dichotomum Gardn. — elongatum Gardn. — griseum Gardn. — olivaceum Gardn. — rigidum Gardn. — subulatum Gardn. — Wightii Gardn. Pogonanthus Montr.	51, 29 30, 506 33, 33 33, 40 33, 41 33, 40 33, 40 33, 40 45, 350 5um Hpe.	 albida Arn. amota Arn. bacilligera Arn. bryophila Lönnr. circularis Fries et Blomb. cupularis (Mass.) Arn. deminuta Arn. dermatodes (Mass.?). dispora Müll. Arg. discrepans Lahm. var. dilatata Arn. evanescens Arn. 52, 260; 53, 232 57, 454 49, 317 57, 454 60, 286 60, 79 51, 522 58, 345
 Podostaurus Jungh. — thalictroides Jungh. Podostemaceae, Anatomie. Podostemon dichotomum Gardn. — elongatum Gardn. — griseum Gardn. — olivaceum Gardn. — rigidum Gardn. — subulatum Gardn. — Wightii Gardn. Pogonanthus Montr. Pogonatum nanum Dill. β longiset —, Annulus der Kapsel. 	51, 29 30, 506 33, 33 33, 40 33, 41 33, 40 33, 41 33, 40 45, 350 5um Hpe. 67, 23 79, 331	 albida Arn. amota Arn. bacilligera Arn. bryophila Lönnr. circularis Fries et Blomb. cupularis (Mass.) Arn. deminuta Arn. dermatodes (Mass.?). dispora Müll. Arg. discrepans Lahm. var. dilatata Arn. evanescens Arn. flavicans Müll. Arg. foveolata Floerke. 52, 260; 53, 232 57, 454 49, 317 57, 454 60, 286 60, 79 51, 522 58, 345 70, 149
 Podostaurus Jungh. — thalictroides Jungh. Podostemaceae, Anatomie. Podostemon dichotomum Gardn. — elongatum Gardn. — griseum Gardn. — olivaceum Gardn. — rigidum Gardn. — subulatum Gardn. — Wightii Gardn. Pogonanthus Montr. Pogonatum nanum Dill. β longiset —, Annulus der Kapsel. —, spp. in Oberbayern. 	51, 29 30, 506 33, 33 33, 40 33, 41 33, 40 33, 40 33, 40 45, 350 5um Hpe. 67, 23 79, 331 44, 326	 albida Arn. amota Arn. bacilligera Arn. bryophila Lönnr. circularis Fries et Blomb. cupularis (Mass.) Arn. deminuta Arn. dermatodes (Mass.?). dispora Müll. Arg. discrepans Lahm. var. dilatata Arn. evanescens Arn. flavicans Müll. Arg. foveolata Floerke. fugax Rehm. 52, 260; 53, 232 57, 454 49, 317 57, 454 60, 286 60, 79 51, 522 70, 149 51, 523
 Podostaurus Jungh. — thalictroides Jungh. Podostemaceae, Anatomie. Podostemon dichotomum Gardn. — elongatum Gardn. — griseum Gardn. — olivaceum Gardn. — rigidum Gardn. — subulatum Gardn. — wightii Gardn. Pogonanthus Montr. Pogonatum nanum Dill. β longiset —, Annulus der Kapsel. —, spp. in Oberbayern. Pogonia Barklyana Rchb. f. 	51, 29 30, 506 33, 33 33, 40 33, 41 33, 40 33, 40 33, 40 45, 350 5um Hpe. 67, 23 79, 331 44, 326 68, 378	 — albida Arn. — amota Arn. — bacilligera Arn. — bryophila Lönnr. — circularis Fries et Blomb. — cupularis (Mass.) Arn. — deminuta Arn. — dermatodes (Mass. ?). — dispora Müll. Arg. — discrepans Lahm. — var. dilatata Arn. — evanescens Arn. — flavicans Müll. Arg. — foveolata Floerke. — fugax Rehm. — fusco-argillacea α cinerea — fusco-argillacea α cinerea — mota fize 57, 454 57, 454 560, 286 51, 522 70, 149 51, 523 70, 149 71, 523 723
 Podostaurus Jungh. — thalictroides Jungh. Podostemaceae, Anatomie. Podostemon dichotomum Gardn. — elongatum Gardn. — griseum Gardn. — olivaceum Gardn. — rigidum Gardn. — subulatum Gardn. — Wightii Gardn. Pogonanthus Montr. Pogonatum nanum Dill. β longiset —, Annulus der Kapsel. —, spp. in Oberbayern. 	51, 29 30, 506 33, 33 33, 40 33, 41 33, 40 33, 40 33, 40 45, 350 5um Hpe. 67, 23 79, 331 44, 326	 albida Arn. amota Arn. bacilligera Arn. bryophila Lönnr. circularis Fries et Blomb. cupularis (Mass.) Arn. deminuta Arn. dermatodes (Mass.?). dispora Müll. Arg. discrepans Lahm. var. dilatata Arn. evanescens Arn. flavicans Müll. Arg. foveolata Floerke. fugax Rehm. 52, 260; 53, 232 57, 454 49, 317 57, 454 60, 286 60, 79 51, 522 70, 149 51, 523
 Podostaurus Jungh. — thalictroides Jungh. Podostemaceae, Anatomie. Podostemon dichotomum Gardn. — elongatum Gardn. — griseum Gardn. — olivaceum Gardn. — rigidum Gardn. — subulatum Gardn. — Wightii Gardn. Pogonanthus Montr. Pogonatum nanum Dill. β longiset —, Annulus der Kapsel. —, spp. in Oberbayern. Pogonia Barklyana Rchb. f. — microstyloides Rchb. f. 	51, 29 30, 506 33, 33 33, 40 33, 41 33, 40 33, 40 33, 40 45, 350 5um Hpe. 67, 23 79, 331 44, 326 68, 378 69, 547	 — albida Arn. — amota Arn. — bacilligera Arn. — bryophila Lönnr. — circularis Fries et Blomb. — cupularis (Mass.) Arn. — deminuta Arn. — dermatodes (Mass. ?). — dispora Müll. Arg. — discrepans Lahm. — var. dilatata Arn. — evanescens Arn. — flavicans Müll. Arg. — foveolata Floerke. — fugax Rehm. — fusco-argillacea α cinerea Müll. Arg. 57, 537
 Podostaurus Jungh. — thalictroides Jungh. Podostemaceae, Anatomie. Podostemon dichotomum Gardn. — elongatum Gardn. — griseum Gardn. — olivaceum Gardn. — rigidum Gardn. — subulatum Gardn. — wightii Gardn. Pogonanthus Montr. Pogonatum nanum Dill. β longiset —, Annulus der Kapsel. —, spp. in Oberbayern. Pogonia Barklyana Rchb. f. — microstyloides Rchb. f. — purpurata Rchb. f. et Sond. 	51, 29 30, 506 33, 33 33, 40 33, 41 33, 40 33, 40 33, 40 45, 350 5um Hpe. 67, 23 79, 331 44, 326 68, 378 69, 547 48, 184	— albida Arn. 52, 260; 53, 232 — amota Arn. 52, 264; 57, 454 — bacilligera Arn. 52, 516 — bryophila Lönnr. 41, 631 — circularis Fries et Blomb. 49, 317 — cupularis (Mass.) Arn. 57, 454 — deminuta Arn. 44, 264 — dermatodes (Mass. ?). 60, 286 — dispora Müll. Arg. 60, 79 — discrepans Lahm. 51, 522 — evanescens Arn. 58, 345 — flavicans Müll. Arg. 57, 539 — foveolata Floerke. 70, 149 — fugax Rehm. 51, 523 — fusco-argillacea α cinerea Müll. Arg. 57, 537 — β genuina Müll. Arg. 57, 538
 Podostaurus Jungh. — thalictroides Jungh. Podostemaceae, Anatomie. Podostemon dichotomum Gardn. — elongatum Gardn. — griseum Gardn. — olivaceum Gardn. — rigidum Gardn. — subulatum Gardn. — Wightii Gardn. Pogonanthus Montr. Pogonatum nanum Dill. β longiset —, Annulus der Kapsel. —, spp. in Oberbayern. Pogonia Barklyana Rchb. f. — microstyloides Rchb. f. — purpurata Rchb. f. et Sond. — Scottii Rchb. f. 	51, 29 30, 506 33, 33 33, 40 33, 41 33, 40 33, 40 33, 40 45, 350 5um Hpe. 67, 23 79, 331 44, 326 68, 378 69, 547 48, 184 55, 276	— albida Arn. 52, 260; 53, 232 — amota Arn. 52, 264; 57, 454 — bacilligera Arn. 52, 516 — bryophila Lönnr. 41, 631 — circularis Fries et Blomb. 49, 317 — cupularis (Mass.) Arn. 57, 454 — deminuta Arn. 44, 264 — dermatodes (Mass. ?). 60, 79 — dispora Müll. Arg. 60, 79 — discrepans Lahm. 51, 522 — evanescens Arn. 58, 345 — flavicans Müll. Arg. 57, 539 — foveolata Floerke. 70, 149 — fugax Rehm. 51, 523 — fusco-argillacea α cinerea Müll. Arg. 57, 537 — β genuina Müll. Arg. 57, 538 — gneissiaca Müll. Arg. 57, 538
 Podostaurus Jungh. — thalictroides Jungh. Podostemaceae, Anatomie. Podostemon dichotomum Gardn. — elongatum Gardn. — griseum Gardn. — olivaceum Gardn. — rigidum Gardn. — subulatum Gardn. — wightii Gardn. Pogonanthus Montr. Pogonatum nanum Dill. β longiset —, Annulus der Kapsel. —, spp. in Oberbayern. Pogonia Barklyana Rchb. f. — microstyloides Rchb. f. — purpurata Rchb. f. et Sond. 	51, 29 30, 506 33, 33 33, 40 33, 41 33, 40 33, 40 33, 40 45, 350 5um Hpe. 67, 23 79, 331 44, 326 68, 378 69, 547 48, 184	— albida Arn. 52, 260; 53, 232 — amota Arn. 52, 264; 57, 454 — bacilligera Arn. 52, 516 — bryophila Lönnr. 41, 631 — circularis Fries et Blomb. 49, 317 — cupularis (Mass.) Arn. 57, 454 — deminuta Arn. 44, 264 — dermatodes (Mass. ?). 60, 286 — dispora Müll. Arg. 60, 79 — discrepans Lahm. 51, 522 — evanescens Arn. 58, 345 — flavicans Müll. Arg. 57, 539 — foveolata Floerke. 70, 149 — fugax Rehm. 51, 523 — fusco-argillacea α cinerea Müll. Arg. — β genuina Müll. Arg. 57, 538 — gneissiaca Müll. Arg. 57, 538 — gothica Fries. 57, 538
Podostaurus Jungh. — thalictroides Jungh. Podostemaceae, Anatomie. Podostemon dichotomum Gardn. — elongatum Gardn. — griseum Gardn. — olivaceum Gardn. — rigidum Gardn. — subulatum Gardn. — wightii Gardn. Pogonanthus Montr. Pogonatum nanum Dill. β longiset —, Annulus der Kapsel. —, spp. in Oberbayern. Pogonia Barklyana Rehb. f. — microstyloides Rehb. f. — purpurata Rehb. f. et Sond. — Seottii Rehb. f. — umbrosa Rehb. f.	51, 29 30, 506 33, 33 33, 40 33, 41 33, 40 33, 40 33, 40 45, 350 5um Hpe. 67, 23 79, 331 44, 326 68, 378 69, 547 48, 184 55, 276 50, 102	— albida Arn. 52, 260; 53, 232 — amota Arn. 52, 264; 57, 454 — bacilligera Arn. 52, 516 — bryophila Lönnr. 41, 631 — circularis Fries et Blomb. 49, 317 — cupularis (Mass.) Arn. 57, 454 — deminuta Arn. 44, 264 — dermatodes (Mass. ?). 60, 286 — dispora Müll. Arg. 60, 79 — discrepans Lahm. 51, 522 — evanescens Arn. 58, 345 — flavicans Müll. Arg. 57, 539 — foveolata Floerke. 70, 149 — fugax Rehm. 51, 523 — fusco-argillacea α cinerea Müll. Arg. — β genuina Müll. Arg. 57, 538 — gneissiaca Müll. Arg. 57, 538 — gothica Fries. 57, 538
Podostaurus Jungh. — thalictroides Jungh. Podostemaceae, Anatomie. Podostemon dichotomum Gardn. — elongatum Gardn. — griseum Gardn. — olivaceum Gardn. — rigidum Gardn. — subulatum Gardn. — wightii Gardn. Pogonanthus Montr. Pogonatum nanum Dill. β longiset —, Annulus der Kapsel. —, spp. in Oberbayern. Pogonia Barklyana Rchb. f. — microstyloides Rchb. f. — purpurata Rchb. f. et Sond. — Scottii Rchb. f. — umbrosa Rchb. f. — viridiflava Rchb. f.	51, 29 30, 506 33, 33 33, 40 33, 41 33, 40 33, 40 33, 40 45, 350 5um Hpe. 67, 23 79, 331 44, 326 68, 378 69, 547 48, 184 55, 276 50, 102 65, 532	— albida Arn. 52, 260; 53, 232 — amota Arn. 52, 264; 57, 454 — bacilligera Arn. 52, 516 — bryophila Lönnr. 41, 631 — circularis Fries et Blomb. 49, 317 — cupularis (Mass.) Arn. 57, 454 — deminuta Arn. 44, 264 — dermatodes (Mass. ?). 60, 286 — dispora Müll. Arg. 60, 79 — discrepans Lahm. 51, 522 — var. dilatata Arn. 51, 522 — evanescens Arn. 58, 345 — flavicans Müll. Arg. 57, 539 — foveolata Floerke. 70, 149 — fugax Rehm. 51, 523 — math formula for the street of
Podostaurus Jungh. — thalictroides Jungh. Podostemaceae, Anatomie. Podostemon dichotomum Gardn. — elongatum Gardn. — griseum Gardn. — olivaceum Gardn. — rigidum Gardn. — subulatum Gardn. — wightii Gardn. Pogonanthus Montr. Pogonatum nanum Dill. β longiset —, Annulus der Kapsel. —, spp. in Oberbayern. Pogonia Barklyana Rchb. f. — microstyloides Rchb. f. — purpurata Rchb. f. et Sond. — Scottii Rchb. f. — umbrosa Rchb. f. — viridiflava Rchb. f. Pogonophora Trianae Müll. Arg.	51, 29 30, 506 33, 33 33, 40 33, 41 33, 40 33, 40 33, 40 45, 350 50m Hpe. 67, 23 79, 331 44, 326 68, 378 69, 547 48, 184 55, 276 50, 102 65, 532 47, 434	— albida Arn. 52, 260; 53, 232 — amota Arn. 52, 264; 57, 454 — bacilligera Arn. 52, 516 — bryophila Lönnr. 41, 631 — circularis Fries et Blomb. 49, 317 — cupularis (Mass.) Arn. 57, 454 — deminuta Arn. 44, 264 — dermatodes (Mass. ?). 60, 286 — dispora Müll. Arg. 60, 79 — discrepans Lahm. 51, 522 — evanescens Arn. 58, 345 — flavicans Müll. Arg. 57, 539 — foveolata Floerke. 70, 149 — fugax Rehm. 51, 523 — musco-argillacea α cinerea Müll. Arg. — β genuina Müll. Arg. 57, 538 — gothica Fries. 49, 155 — lactea Mass. 51, 249 — var. geophila Arn. 51, 249
Podostaurus Jungh. — thalictroides Jungh. Podostemaceae, Anatomie. Podostemon dichotomum Gardn. — elongatum Gardn. — griseum Gardn. — olivaceum Gardn. — rigidum Gardn. — subulatum Gardn. — wightii Gardn. Pogonanthus Montr. Pogonatum nanum Dill. β longiset —, Annulus der Kapsel. —, spp. in Oberbayern. Pogonia Barklyana Rchb. f. — microstyloides Rchb. f. — purpurata Rchb. f. et Sond. — Scottii Rchb. f. — umbrosa Rchb. f. — viridiflava Rchb. f.	51, 29 30, 506 33, 33 33, 40 33, 41 33, 40 33, 40 33, 40 45, 350 50m Hpe. 67, 23 79, 331 44, 326 68, 378 69, 547 48, 184 55, 276 50, 102 65, 532 47, 434 36, 718	— albida Arn. 52, 260; 53, 232 — amota Arn. 52, 264; 57, 454 — bacilligera Arn. 52, 516 — bryophila Lönnr. 41, 631 — circularis Fries et Blomb. 49, 317 — cupularis (Mass.) Arn. 57, 454 — deminuta Arn. 44, 264 — dermatodes (Mass. ?). 60, 286 — dispora Müll. Arg. 60, 79 — discrepans Lahm. 51, 522 — var. dilatata Arn. 51, 522 — evanescens Arn. 58, 345 — flavicans Müll. Arg. 57, 539 — foveolata Floerke. 70, 149 — fugax Rehm. 51, 523 — migella Krempelh. 57, 538 — gothica Fries. 49, 155 — var. geophila Arn. 51, 249 — var. geophila Arn. 51, 249 — nigella Krempelh. 40, 375
Podostaurus Jungh. — thalictroides Jungh. Podostemaceae, Anatomie. Podostemon dichotomum Gardn. — elongatum Gardn. — griseum Gardn. — olivaceum Gardn. — rigidum Gardn. — subulatum Gardn. — wightii Gardn. Pogonanthus Montr. Pogonatum nanum Dill. β longiset —, Annulus der Kapsel. —, spp. in Oberbayern. Pogonia Barklyana Rehb. f. — microstyloides Rehb. f. — purpurata Rehb. f. et Sond. — Scottii Rehb. f. — umbrosa Rehb. f. — viridiflava Rehb. f. Pogonophora Trianae Müll. Arg. Pogonopus Kl.	51, 29 30, 506 33, 33 33, 40 33, 41 33, 40 33, 40 33, 40 45, 350 50m Hpe. 67, 23 79, 331 44, 326 68, 378 69, 547 48, 184 55, 276 50, 102 65, 532 47, 434 36, 718	— albida Arn. 52, 260; 53, 232 — amota Arn. 52, 264; 57, 454 — bacilligera Arn. 52, 516 — bryophila Lönnr. 41, 631 — circularis Fries et Blomb. 49, 317 — cupularis (Mass.) Arn. 57, 454 — deminuta Arn. 44, 264 — dermatodes (Mass. ?). 60, 286 — dispora Müll. Arg. 60, 79 — discrepans Lahm. 51, 522 — var. dilatata Arn. 51, 522 — evanescens Arn. 58, 345 — flavicans Müll. Arg. 57, 539 — foveolata Floerke. 70, 149 — fugax Rehm. 51, 523 — migella Krempelh. 57, 538 — gothica Fries. 49, 155 — var. geophila Arn. 51, 249 — var. geophila Arn. 51, 249 — nigella Krempelh. 40, 375
Podostaurus Jungh. — thalictroides Jungh. Podostemaceae, Anatomie. Podostemon dichotomum Gardn. — elongatum Gardn. — griseum Gardn. — olivaceum Gardn. — rigidum Gardn. — rigidum Gardn. — wightii Gardn. Pogonatum Montr. Pogonatum nanum Dill. β longiset —, Annulus der Kapsel. —, spp. in Oberbayern. Pogonia Barklyana Rchb. f. — microstyloides Rchb. f. — purpurata Rchb. f. et Sond. — Scottii Rchb. f. — umbrosa Rchb. f. — viridiflava Rchb. f. Pogonophora Trianae Müll. Arg. Pogonopus Kl. — Ottonis Kl.	51, 29 30, 506 33, 33 33, 40 33, 41 33, 40 33, 40 33, 40 45, 350 5um Hpe. 67, 23 79, 331 44, 326 68, 378 69, 547 48, 184 55, 276 50, 102 65, 532 47, 434 36, 718 36, 718	— albida Arn. 52, 260; 53, 232 — amota Arn. 52, 264; 57, 454 — bacilligera Arn. 52, 516 — bryophila Lönnr. 41, 631 — circularis Fries et Blomb. 49, 317 — cupularis (Mass.) Arn. 57, 454 — deminuta Arn. 44, 264 — deminuta Arn. 60, 286 — dispora Müll. Arg. 60, 79 — discrepans Lahm. 51, 522 — var. dilatata Arn. 51, 522 — evanescens Arn. 58, 345 — flavicans Müll. Arg. 57, 539 — foveolata Floerke. 70, 149 — fugax Rehm. 51, 523 — migella Krempelh. 57, 538 — opthica Fries. 49, 155 — lactea Mass. 51, 249 — var. geophila Arn. 51, 249 — var. geophila Arn. 51, 249 — pertusarioidea Müll. Arg. 70, 80
Podostaurus Jungh. — thalictroides Jungh. Podostemaceae, Anatomie. Podostemon dichotomum Gardn. — elongatum Gardn. — elongatum Gardn. — olivaceum Gardn. — rigidum Gardn. — rigidum Gardn. — wightii Gardn. Pogonatum Montr. Pogonatum nanum Dill. β longiset —, Annulus der Kapsel. —, spp. in Oberbayern. Pogonia Barklyana Rehb. f. — microstyloides Rehb. f. — purpurata Rehb. f. et Sond. — Scottii Rehb. f. — umbrosa Rehb. f. — viridiflava Rehb. f. Pogonophora Trianae Müll. Arg. Pogonopus Kl. — Ottonis Kl. Pogostemon, spp.	51, 29 30, 506 33, 33 33, 40 33, 41 33, 40 33, 40 33, 40 45, 350 50m Hpe. 67, 23 79, 331 44, 326 68, 378 69, 547 48, 184 55, 276 50, 102 65, 532 47, 434 36, 718 36, 718 40, 652	— albida Arn. 52, 260; 53, 232 — amota Arn. 52, 264; 57, 454 — bacilligera Arn. 52, 516 — bryophila Lönnr. 41, 631 — circularis Fries et Blomb. 49, 317 — cupularis (Mass.) Arn. 57, 454 — deminuta Arn. 44, 264 — dermatodes (Mass.?). 60, 286 — dispora Müll. Arg. 60, 79 — discrepans Lahm. 51, 522 — var. dilatata Arn. 51, 522 — evanescens Arn. 58, 345 — flavicans Müll. Arg. 57, 539 — foveolata Floerke. 70, 149 — fugax Rehm. 51, 523 — geneissiaca Müll. Arg. 57, 538 — gothica Fries. 49, 155 — lactea Mass. 51, 249 — nigella Krempelh. 40, 375 — pertusarioidea Müll. Arg. 70, 80 — rugulosa Mass. 51, 249
Podostaurus Jungh. — thalictroides Jungh. Podostemaceae, Anatomie. Podostemon dichotomum Gardn. — elongatum Gardn. — griseum Gardn. — olivaceum Gardn. — rigidum Gardn. — rigidum Gardn. — wightii Gardn. Pogonatum Montr. Pogonatum nanum Dill. β longiset —, Annulus der Kapsel. —, spp. in Oberbayern. Pogonia Barklyana Rchb. f. — microstyloides Rchb. f. — purpurata Rchb. f. et Sond. — Scottii Rchb. f. — umbrosa Rchb. f. — viridiflava Rchb. f. Pogonophora Trianae Müll. Arg. Pogonopus Kl. — Ottonis Kl.	51, 29 30, 506 33, 33 33, 40 33, 41 33, 40 33, 41 33, 40 45, 350 5um Hpe. 67, 23 79, 331 44, 326 68, 378 69, 547 48, 184 55, 276 50, 102 65, 532 47, 434 36, 718 36, 718 40, 652 27, 424	— albida Arn. 52, 260; 53, 232 — amota Arn. 52, 264; 57, 454 — bacilligera Arn. 52, 516 — bryophila Lönnr. 41, 631 — circularis Fries et Blomb. 49, 317 — cupularis (Mass.) Arn. 57, 454 — deminuta Arn. 44, 264 — deminuta Arn. 60, 286 — dispora Müll. Arg. 60, 79 — discrepans Lahm. 51, 522 — var. dilatata Arn. 51, 522 — evanescens Arn. 58, 345 — flavicans Müll. Arg. 57, 539 — foveolata Floerke. 70, 149 — fugax Rehm. 51, 523 — migella Krempelh. 57, 538 — opthica Fries. 49, 155 — lactea Mass. 51, 249 — var. geophila Arn. 51, 249 — var. geophila Arn. 51, 249 — pertusarioidea Müll. Arg. 70, 80
Podostaurus Jungh. — thalictroides Jungh. Podostemaceae, Anatomie. Podostemon dichotomum Gardn. — elongatum Gardn. — griseum Gardn. — olivaceum Gardn. — rigidum Gardn. — subulatum Gardn. — wightii Gardn. Pogonanthus Montr. Pogonatum nanum Dill. β longiset —, Annulus der Kapsel. —, spp. in Oberbayern. Pogonia Barklyana Rehb. f. — microstyloides Rehb. f. — purpurata Rehb. f. et Sond. — Scottii Rehb. f. — umbrosa Rehb. f. — viridiflava Rehb. f. Pogonophora Trianae Müll. Arg. Pogonopus Kl. — Ottonis Kl. Pogostemon, spp. Poivrea bracteosa Hochst.	51, 29 30, 506 33, 33 33, 40 33, 41 33, 40 33, 41 33, 40 45, 350 5um Hpe. 67, 23 79, 331 44, 326 68, 378 69, 547 48, 184 55, 276 50, 102 65, 532 47, 434 36, 718 36, 718 40, 652 27, 424	— albida Arn. 52, 260; 53, 232 — amota Arn. 52, 264; 57, 454 — bacilligera Arn. 52, 516 — bryophila Lönnr. 41, 631 — circularis Fries et Blomb. 49, 317 — cupularis (Mass.) Arn. 57, 454 — deminuta Arn. 44, 264 — dermatodes (Mass. ?). 60, 286 — dispora Müll. Arg. 60, 79 — discrepans Lahm. 51, 522 — var. dilatata Arn. 51, 522 — evanescens Arn. 58, 345 — flavicans Müll. Arg. 57, 539 — foveolata Floerke. 70, 149 — fugax Rehm. 51, 523 — fusco-argillacea α cinerea Müll. Arg. — β genuina Müll. Arg. 57, 538 — gothica Fries. 49, 155 — lactea Mass. 51, 249 — nigella Krempelh. 40, 375 — pertusarioidea Müll. Arg. 70, 80 — rugulosa Mass. 51, 249 — , Hymenialgonidien. 60, 111
Podostaurus Jungh. — thalictroides Jungh. Podostemaceae, Anatomie. Podostemon dichotomum Gardn. — elongatum Gardn. — griseum Gardn. — olivaceum Gardn. — rigidum Gardn. — subulatum Gardn. — Wightii Gardn. Pogonanthus Montr. Pogonatum nanum Dill. β longiset —, Annulus der Kapsel. —, spp. in Oberbayern. Pogonia Barklyana Rchb. f. — microstyloides Rchb. f. — purpurata Rchb. f. et Sond. — Scottii Rchb. f. — umbrosa Rchb. f. — viridiflava Rchb. f. Pogonophora Trianae Müll. Arg. Pogonopus Kl. — Ottonis Kl. Pogostemon, spp. Poivrea bracteosa Hochst. — coccinea DC.	51, 29 30, 506 33, 33 33, 40 33, 41 33, 40 33, 40 33, 40 45, 350 50m Hpe. 67, 23 79, 331 44, 326 68, 378 69, 547 48, 184 55, 276 50, 102 65, 532 47, 434 36, 718 36, 718 40, 652 27, 424 27, 606	— albida Arn. 52, 260; 53, 232 — amota Arn. 52, 264; 57, 454 — bacilligera Arn. 52, 516 — bryophila Lönnr. 41, 631 — circularis Fries et Blomb. 49, 317 — cupularis (Mass.) Arn. 57, 454 — deminuta Arn. 44, 264 — dermatodes (Mass.?). 60, 286 — dispora Müll. Arg. 60, 79 — discrepans Lahm. 51, 522 — var. dilatata Arn. 51, 522 — evanescens Arn. 58, 345 — flavicans Müll. Arg. 57, 539 — foveolata Floerke. 70, 149 — fugax Rehm. 51, 523 — fusco-argillacea α cinerea Müll. Arg. — β genuina Müll. Arg. 57, 538 — gothica Fries. 49, 155 — lactea Mass. 51, 249 — var. geophila Arn. 51, 249 — var. geophila Arn. 51, 249 — pertusarioidea Müll. Arg. 70, 80 — rugulosa Mass. 51, 249 — nigella Krempelh. 40, 375 — pertusarioidea Müll. Arg. 70, 80 — rugulosa Mass. 51, 249
Podostaurus Jungh. — thalictroides Jungh. Podostemaceae, Anatomie. Podostemon dichotomum Gardn. — elongatum Gardn. — griseum Gardn. — olivaceum Gardn. — rigidum Gardn. — subulatum Gardn. — wightii Gardn. Pogonanthus Montr. Pogonatum nanum Dill. β longiset —, Annulus der Kapsel. —, spp. in Oberbayern. Pogonia Barklyana Rehb. f. — microstyloides Rehb. f. — purpurata Rehb. f. et Sond. — Scottii Rehb. f. — umbrosa Rehb. f. — viridiflava Rehb. f. Pogonophora Trianae Müll. Arg. Pogonopus Kl. — Ottonis Kl. Pogostemon, spp. Poivrea bracteosa Hochst.	51, 29 30, 506 33, 33 33, 40 33, 41 33, 40 33, 41 33, 40 45, 350 5um Hpe. 67, 23 79, 331 44, 326 68, 378 69, 547 48, 184 55, 276 50, 102 65, 532 47, 434 36, 718 36, 718 40, 652 27, 424	— albida Arn. 52, 260; 53, 232 — amota Arn. 52, 264; 57, 454 — bacilligera Arn. 52, 516 — bryophila Lönnr. 41, 631 — circularis Fries et Blomb. 49, 317 — cupularis (Mass.) Arn. 57, 454 — deminuta Arn. 44, 264 — dermatodes (Mass. ?). 60, 286 — dispora Müll. Arg. 60, 79 — discrepans Lahm. 51, 522 — var. dilatata Arn. 51, 522 — evanescens Arn. 58, 345 — flavicans Müll. Arg. 57, 539 — foveolata Floerke. 70, 149 — fugax Rehm. 51, 523 — fusco-argillacea α cinerea Müll. Arg. — β genuina Müll. Arg. 57, 538 — gothica Fries. 49, 155 — lactea Mass. 51, 249 — nigella Krempelh. 40, 375 — pertusarioidea Müll. Arg. 70, 80 — rugulosa Mass. 51, 249 — nigella Krempelh. 70, 80 — rugulosa Mass. 51, 249 — nigella Krempelh. 70, 80 — rugulosa Mass. 51, 249

— transwaalensis Müll. Arg.			
	70 , 79	— — γ intermedium Strobl.	61, 508
— velata Müll. Arg.	70, 428	— — δ grandifrons Todaro.	61, 508
— ventosa Mass.	52 , 263	— ε australe (Fée) Todaro.	61 500
— verruculosa Müll. Arg.	71, 551	Prothellium	61, 509
—, endophloeode Arten.		— —, Prothallium. — ,spp. crit. — ,spp. auf Hawaii. — Sporen Keimung	51, 529
	63, 132	—,spp. crit. 32, 23	7; 40, 308
—, spp. crit. 41, 550; 53, 8;		—, spp. auf Hawaii.	58, 422
	68, 151	—, Sporen, Keimung.	61, 554
Polycarpaea atherophora Steud.	26, 763	Polypompholyx, Anatomie u.	Morpho-
Polycarpon tetraphyllum L.	28, 33		Α.
— —, Blütenstand.	34, 338	logie.	89, 149
		Polyporus abietinus Fr. var. r	
— —, Morphologie.	43, 374	Thüm.	61, 88
—, spp. crit.	38, 755	— Biretum Kalchbr.	61, 441
Polycnemum, Morphologie.	42, 641	— corruscans Fries.	36, 44
Polycoemum, Morphologie. Polycoecum, spp. crit. Polycoelia J. Ag.	57 143	— cupreo-nitens Kalchbr.	
Polycoelia J Ag	99 744		64, 237
Dolycochia of rig.	00, 744	— decrescens Zoll.	30, 304
Polyembryonie, Tulipa Gesneriana	1. 88, 37	— dispar Kalchbr.	61, 441
Polygala arvensis Willd., et sp	p. affin.	— epipteleus Fr.	37 , 761
	53 , 320	— fumosus Fr. var. ochroleu	cus Thm.
— hospita Heuff.	36 , 620		59, 204
— Senega L., Wurzel, Anatomie.		alahnatua Walahha	,
		— glabratus Kalchbr.	61 , 440
— serpyllifolia Fischer-Oost.		— hololeucus Kalchbr.	61, 441
—, Blüte.	35 , 586	— obversus Schultzer.	63 , 79
—, kleistogame Blüten.	98 , 183	— pseudopargamenus Thm.	62 , 95
—, Samen, Caruncula. —, spp. crit. Polygalaceae, Indien. 26, 426;	90. 343	— sanguineus Mey.	62, 94
— spn_crit 26 426.	49 319		90 44
Polygologogo Indian	47 200	— scanicus Fries.	36, 44
Del Del Del Del Del Del Del Del Del Del	47, 380	— Spongia Fr.	37 , 760
Polygonatum anceps, Doppelblüte	. 39, 707	— vibecinus Fr.	33, 122
— —, Kristalle von oxals. Kalk.	51 , 307	—, Regeneration.	97, 244
— verticillatum, Stärkekörner.	76. 78	-, Sporen, Lagerung an der obe	
— verticillatum, Stärkekörner. Polygoneae, Blütenstand.	34 422	des Hutes.	
Polygonum amphihium Sahlaimhi	Idung		61, 11
Polygonum amphibium, Schleimbi		—, Übersicht.	35, 682
	78 , 328	Polysaccharide als Reservesto	ffe, Bak-
— Bistorta, Entwickelung.	39 , 269	terien.	86, 440
— cuspidatum Sieb. et Zucc.	34 , 523	Polysaccum, Fruchtkörper, Ent	wickelung.
— fogopyrum, Nektarien.	62 , 81	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	79, 409
— microcephalum DC. (Don).	34, 561	—, Morphologie.	•
	64 , 493	—, morphologie.	
— Persicaria L., et spp. affin.	N4. 493	D-1 1 1	78, 67
— truncatum Zou		Polysiphonia cervicornis Kg.	30 , 776
— truncatum Zoll.	30, 471	Polysiphonia cervicornis Kg. — cuspidata Ag.	
	30, 471	— cuspidata Ag.	30, 776 31, 416
—, Befruchtungsorgane.	30, 471 69, 203	— cuspidata Ag.— dasyoides Zanard.	30, 776 31, 416 57, 489
—, Befruchtungsorgane. —, Gebrauch.	30, 471 69, 203 46, 228	 cuspidata Ag. dasyoides Zanard. dictyurus Ag. 	30, 776 31, 416 57, 489 31, 416
—, Befruchtungsorgane.—, Gebrauch.—, Hybride.	30, 471 69, 203 46, 228 62, 464	 cuspidata Ag. dasyoides Zanard. dictyurus Ag. flavescens Zanard. 	30, 776 31, 416 57, 489 31, 416 57, 490
 —, Befruchtungsorgane. —, Gebrauch. —, Hybride. —, spp. crit. 36, 185; 40, 766; 	30, 471 69, 203 46, 228 62, 464 44, 361	 cuspidata Ag. dasyoides Zanard. dictyurus Ag. flavescens Zanard. Gelidii Zanard. 	30, 776 31, 416 57, 489 31, 416 57, 490 57, 490
 —, Befruchtungsorgane. —, Gebrauch. —, Hybride. —, spp. crit. 36, 185; 40, 766; —, — auf Sizilien. 	30, 471 69, 203 46, 228 62, 464 44, 361 64, 491	 cuspidata Ag. dasyoides Zanard. dictyurus Ag. flavescens Zanard. Gelidii Zanard. hirsuta Zanard. 	30, 776 31, 416 57, 489 31, 416 57, 490 57, 490 34, 34
 —, Befruchtungsorgane. —, Gebrauch. —, Hybride. —, spp. crit. 36, 185; 40, 766; —, — auf Sizilien. Polymorphismus, Aira. 	30, 471 69, 203 46, 228 62, 464 44, 361	 cuspidata Ag. dasyoides Zanard. dictyurus Ag. flavescens Zanard. Gelidii Zanard. 	30, 776 31, 416 57, 489 31, 416 57, 490 57, 490 34, 34
 —, Befruchtungsorgane. —, Gebrauch. —, Hybride. —, spp. crit. 36, 185; 40, 766; —, — auf Sizilien. 	30, 471 69, 203 46, 228 62, 464 44, 361 64, 491 30, 551	 cuspidata Ag. dasyoides Zanard. dictyurus Ag. flavescens Zanard. Gelidii Zanard. hirsuta Zanard. macranthra Zanard. 	30, 776 31, 416 57, 489 31, 416 57, 490 57, 490 34, 34 57, 490
 —, Befruchtungsorgane. —, Gebrauch. —, Hybride. —, spp. crit. 36, 185; 40, 766; —, — auf Sizilien. Polymorphismus, Aira. —, Algen. 	30, 471 69, 203 46, 228 62, 464 44, 361 64, 491 30, 551 69, 49	 cuspidata Ag. dasyoides Zanard. dictyurus Ag. flavescens Zanard. Gelidii Zanard. hirsuta Zanard. macranthra Zanard. mollis Hook. f. et Harv. 	30, 776 31, 416 57, 489 31, 416 57, 490 57, 490 34, 34 57, 490 78, 13
 —, Befruchtungsorgane. —, Gebrauch. —, Hybride. —, spp. crit. 36, 185; 40, 766; —, — auf Sizilien. Polymorphismus, Aira. —, Algen. Polyopes J. Ag. 	30, 471 69, 203 46, 228 62, 464 44, 361 64, 491 30, 551 69, 49 33, 742	 cuspidata Ag. dasyoides Zanard. dictyurus Ag. flavescens Zanard. Gelidii Zanard. hirsuta Zanard. macranthra Zanard. mollis Hook. f. et Harv. perpusilla Ag. 	30, 776 31, 416 57, 489 31, 416 57, 490 57, 490 34, 34 57, 490 78, 13 31, 416
 —, Befruchtungsorgane. —, Gebrauch. —, Hybride. —, spp. crit. 36, 185; 40, 766; —, — auf Sizilien. Polymorphismus, Aira. —, Algen. Polyopes J. Ag. Polypodiaceae, Schildhaare. 	30, 471 69, 203 46, 228 62, 464 44, 361 64, 491 30, 551 69, 49 33, 742 69, 397	 cuspidata Ag. dasyoides Zanard. dictyurus Ag. flavescens Zanard. Gelidii Zanard. hirsuta Zanard. macranthra Zanard. mollis Hook. f. et Harv. perpusilla Ag. spinuligera Zanard. 	30, 776 31, 416 57, 489 31, 416 57, 490 57, 490 34, 34 57, 490 78, 13 31, 416 57, 490
 —, Befruchtungsorgane. —, Gebrauch. —, Hybride. —, spp. crit. 36, 185; 40, 766; —, — auf Sizilien. Polymorphismus, Aira. —, Algen. Polyopes J. Ag. Polypodiaceae, Schildhaare. —, Vorkeim. 	30, 471 69, 203 46, 228 62, 464 44, 361 64, 491 30, 551 69, 49 33, 742 69, 397 82, 363	 cuspidata Ag. dasyoides Zanard. dictyurus Ag. flavescens Zanard. Gelidii Zanard. hirsuta Zanard. macranthra Zanard. mollis Hook. f. et Harv. perpusilla Ag. spinuligera Zanard. thyrsigera Ag. 	30, 776 31, 416 57, 489 31, 416 57, 490 57, 490 34, 34 57, 490 78, 13 31, 416 57, 490 31, 416
 —, Befruchtungsorgane. —, Gebrauch. —, Hybride. —, spp. crit. 36, 185; 40, 766; —, — auf Sizilien. Polymorphismus, Aira. —, Algen. Polyopes J. Ag. Polypodiaceae, Schildhaare. —, Vorkeim. —, Wurzel. 	30, 471 69, 203 46, 228 62, 464 44, 361 64, 491 30, 551 69, 49 33, 742 69, 397 82, 363 63, 119	 cuspidata Ag. dasyoides Zanard. dictyurus Ag. flavescens Zanard. Gelidii Zanard. hirsuta Zanard. macranthra Zanard. mollis Hook. f. et Harv. perpusilla Ag. spinuligera Zanard. 	30, 776 31, 416 57, 489 31, 416 57, 490 57, 490 34, 34 57, 490 78, 13 31, 416 57, 490
 —, Befruchtungsorgane. —, Gebrauch. —, Hybride. —, spp. crit. 36, 185; 40, 766; —, — auf Sizilien. Polymorphismus, Aira. —, Algen. Polyopes J. Ag. Polypodiaceae, Schildhaare. —, Vorkeim. —, Wurzel. 	30, 471 69, 203 46, 228 62, 464 44, 361 64, 491 30, 551 69, 49 33, 742 69, 397 82, 363 63, 119	 cuspidata Ag. dasyoides Zanard. dictyurus Ag. flavescens Zanard. Gelidii Zanard. hirsuta Zanard. macranthra Zanard. mollis Hook. f. et Harv. perpusilla Ag. spinuligera Zanard. thyrsigera Ag. utricularis Zanard. 	30, 776 31, 416 57, 489 31, 416 57, 490 57, 490 78, 13 31, 416 57, 490 31, 416 34, 34
 —, Befruchtungsorgane. —, Gebrauch. —, Hybride. —, spp. crit. 36, 185; 40, 766; —, — auf Sizilien. Polymorphismus, Aira. —, Algen. Polyopes J. Ag. Polypodiaceae, Schildhaare. —, Vorkeim. 	30, 471 69, 203 46, 228 62, 464 44, 361 64, 491 30, 551 69, 49 33, 742 69, 397 82, 363 63, 119 mospen.	 cuspidata Ag. dasyoides Zanard. dictyurus Ag. flavescens Zanard. Gelidii Zanard. hirsuta Zanard. macranthra Zanard. mollis Hook. f. et Harv. perpusilla Ag. spinuligera Zanard. thyrsigera Ag. utricularis Zanard. Kristalloide. 	30, 776 31, 416 57, 489 31, 416 57, 490 57, 490 78, 13 31, 416 57, 490 31, 416 34, 34 63, 69
 —, Befruchtungsorgane. —, Gebrauch. —, Hybride. —, spp. crit. 36, 185; 40, 766; —, — auf Sizilien. Polymorphismus, Aira. —, Algen. Polyopes J. Ag. Polypodiaceae, Schildhaare. —, Vorkeim. —, Wurzel. Polypodium aureum L., Adventivis 	30, 471 69, 203 46, 228 62, 464 44, 361 64, 491 30, 551 69, 49 33, 742 69, 397 82, 363 63, 119 mospen. 99, 307	 cuspidata Ag. dasyoides Zanard. dictyurus Ag. flavescens Zanard. Gelidii Zanard. hirsuta Zanard. macranthra Zanard. mollis Hook. f. et Harv. perpusilla Ag. spinuligera Zanard. thyrsigera Ag. utricularis Zanard. Kristalloide. Polystachya Rchb. f. 	30, 776 31, 416 57, 489 31, 416 57, 490 57, 490 78, 13 31, 416 57, 490 31, 416 34, 34 63, 69 61, 77
 —, Befruchtungsorgane. —, Gebrauch. —, Hybride. —, spp. crit. 36, 185; 40, 766; —, — auf Sizilien. Polymorphismus, Aira. —, Algen. Polyopes J. Ag. Polypodiaceae, Schildhaare. —, Vorkeim. —, Wurzel. Polypodium aureum L., Adventive. — ciliatum Willd., Sporophyll. 	30, 471 69, 203 46, 228 62, 464 44, 361 64, 491 30, 551 69, 49 33, 742 69, 397 82, 363 63, 119 knospen. 99, 307 80, 326	 cuspidata Ag. dasyoides Zanard. dictyurus Ag. flavescens Zanard. Gelidii Zanard. hirsuta Zanard. macranthra Zanard. mollis Hook. f. et Harv. perpusilla Ag. spinuligera Zanard. thyrsigera Ag. utricularis Zanard. Kristalloide. Polystachya Rchb. f. Adansoniae Rchb. f. 	30, 776 31, 416 57, 489 31, 416 57, 490 57, 490 34, 34 57, 490 78, 13 31, 416 57, 490 31, 416 34, 34 63, 69 61, 77 48, 185
 —, Befruchtungsorgane. —, Gebrauch. —, Hybride. —, spp. crit. 36, 185; 40, 766; —, — auf Sizilien. Polymorphismus, Aira. —, Algen. Polyopes J. Ag. Polypodiaceae, Schildhaare. —, Vorkeim. —, Wurzel. Polypodium aureum L., Adventivis 	30, 471 69, 203 46, 228 62, 464 44, 361 64, 491 30, 551 69, 49 33, 742 69, 397 82, 363 63, 119 knospen. 99, 307 80, 326 on. 95,	 cuspidata Ag. dasyoides Zanard. dictyurus Ag. flavescens Zanard. Gelidii Zanard. hirsuta Zanard. macranthra Zanard. mollis Hook. f. et Harv. perpusilla Ag. spinuligera Zanard. thyrsigera Ag. utricularis Zanard. Kristalloide. Polystachya Rchb. f. Adansoniae Rchb. f. angularis Rchb. f. 	30, 776 31, 416 57, 489 31, 416 57, 490 57, 490 78, 13 31, 416 57, 490 31, 416 34, 34 63, 69 61, 77 48, 185 50, 114
 —, Befruchtungsorgane. —, Gebrauch. —, Hybride. —, spp. crit. 36, 185; 40, 766; —, — auf Sizilien. Polymorphismus, Aira. —, Algen. Polyopes J. Ag. Polypodiaceae, Schildhaare. —, Vorkeim. —, Wurzel. Polypodium aureum L., Adventive. — ciliatum Willd., Sporophyll. — Heracleum, Blatt, Regeneration. 	30, 471 69, 203 46, 228 62, 464 44, 361 64, 491 30, 551 69, 49 33, 742 69, 397 82, 363 63, 119 snospen. 99, 307 80, 326 on. 95, 388	 cuspidata Ag. dasyoides Zanard. dictyurus Ag. flavescens Zanard. Gelidii Zanard. hirsuta Zanard. macranthra Zanard. mollis Hook. f. et Harv. perpusilla Ag. spinuligera Zanard. thyrsigera Ag. utricularis Zanard. Kristalloide. Polystachya Rchb. f. Adansoniae Rchb. f. angularis Rchb. f. cultriformis Rchb. f. var. 	30, 776 31, 416 57, 489 31, 416 57, 490 57, 490 34, 34 57, 490 78, 13 31, 416 57, 490 31, 416 34, 34 63, 69 61, 77 48, 185 50, 114 Humblotii
 —, Befruchtungsorgane. —, Gebrauch. —, Hybride. —, spp. crit. 36, 185; 40, 766; —, — auf Sizilien. Polymorphismus, Aira. —, Algen. Polyopes J. Ag. Polypodiaceae, Schildhaare. —, Vorkeim. —, Wurzel. Polypodium aureum L., Adventive. — ciliatum Willd., Sporophyll. 	30, 471 69, 203 46, 228 62, 464 44, 361 64, 491 30, 551 69, 49 33, 742 69, 397 82, 363 63, 119 snospen. 99, 307 80, 326 on. 95, 388	 cuspidata Ag. dasyoides Zanard. dictyurus Ag. flavescens Zanard. Gelidii Zanard. hirsuta Zanard. macranthra Zanard. mollis Hook. f. et Harv. perpusilla Ag. spinuligera Zanard. thyrsigera Ag. utricularis Zanard. Kristalloide. Polystachya Rchb. f. Adansoniae Rchb. f. angularis Rchb. f. 	30, 776 31, 416 57, 489 31, 416 57, 490 57, 490 78, 13 31, 416 57, 490 31, 416 34, 34 63, 69 61, 77 48, 185 50, 114
 —, Befruchtungsorgane. —, Gebrauch. —, Hybride. —, spp. crit. 36, 185; 40, 766; —, — auf Sizilien. Polymorphismus, Aira. —, Algen. Polyopes J. Ag. Polypodiaceae, Schildhaare. —, Vorkeim. —, Wurzel. Polypodium aureum L., Adventive. — ciliatum Willd., Sporophyll. — Heracleum, Blatt, Regeneration. 	30, 471 69, 203 46, 228 62, 464 44, 361 64, 491 30, 551 69, 49 33, 742 69, 397 82, 363 63, 119 snospen. 99, 307 80, 326 on. 95, 388	 cuspidata Ag. dasyoides Zanard. dictyurus Ag. flavescens Zanard. Gelidii Zanard. hirsuta Zanard. macranthra Zanard. mollis Hook. f. et Harv. perpusilla Ag. spinuligera Zanard. thyrsigera Ag. utricularis Zanard. Kristalloide. Polystachya Rchb. f. Adansoniae Rchb. f. angularis Rchb. f. cultriformis Rchb. f. var. Rchb. f. 	30, 776 31, 416 57, 489 31, 416 57, 490 57, 490 78, 13 31, 416 57, 490 31, 416 34, 34 63, 69 61, 77 48, 185 50, 114 Humblotii 68, 379
 —, Befruchtungsorgane. —, Gebrauch. —, Hybride. —, spp. crit. 36, 185; 40, 766; —, — auf Sizilien. Polymorphismus, Aira. —, Algen. Polyopes J. Ag. Polypodiaceae, Schildhaare. —, Vorkeim. —, Wurzel. Polypodium aureum L., Adventive. — ciliatum Willd., Sporophyll. — Heracleum, Blatt, Regeneration. — lycopodioides, Adventivknosper. 	30, 471 69, 203 46, 228 62, 464 44, 361 64, 491 30, 551 69, 49 33, 742 69, 397 82, 363 63, 119 mospen. 99, 307 80, 326 on. 95, 388 n. 99,	 cuspidata Ag. dasyoides Zanard. dictyurus Ag. flavescens Zanard. Gelidii Zanard. hirsuta Zanard. macranthra Zanard. mollis Hook. f. et Harv. perpusilla Ag. spinuligera Zanard. thyrsigera Ag. utricularis Zanard. Kristalloide. Polystachya Rchb. f. Adansoniae Rchb. f. angularis Rchb. f. cultriformis Rchb. f. var. Rchb. f. Golungensis Rchb. f. 	30, 776 31, 416 57, 489 31, 416 57, 490 57, 490 78, 13 31, 416 57, 490 31, 416 34, 34 63, 69 61, 77 48, 185 50, 114 Humblotii 68, 379 48, 185
 —, Befruchtungsorgane. —, Gebrauch. —, Hybride. —, spp. crit. 36, 185; 40, 766; —, — auf Sizilien. Polymorphismus, Aira. —, Algen. Polyopes J. Ag. Polypodiaceae, Schildhaare. —, Vorkeim. —, Wurzel. Polypodium aureum L., Adventive. — ciliatum Willd., Sporophyll. — teracleum, Blatt, Regeneration. — lycopodioides, Adventivknosper. — sarcopus Tsm. et Bnnd. 	30, 471 69, 203 46, 228 62, 464 44, 361 64, 491 30, 551 69, 49 33, 742 69, 397 82, 363 63, 119 knospen. 99, 307 80, 326 on. 95, 388 n. 99, 309 49, 433	 cuspidata Ag. dasyoides Zanard. dictyurus Ag. flavescens Zanard. Gelidii Zanard. hirsuta Zanard. macranthra Zanard. mollis Hook. f. et Harv. perpusilla Ag. spinuligera Zanard. thyrsigera Ag. utricularis Zanard. Kristalloide. Polystachya Rehb. f. Adansoniae Rehb. f. angularis Rehb. f. cultriformis Rehb. f. Rehb. f. Golungensis Rehb. f. modesta Rehb. f. 	30, 776 31, 416 57, 489 31, 416 57, 490 57, 490 78, 13 31, 416 57, 490 31, 416 34, 34 63, 69 61, 77 48, 185 50, 114 Humblotii 68, 379 48, 185 50, 114
 —, Befruchtungsorgane. —, Gebrauch. —, Hybride. —, spp. crit. 36, 185; 40, 766; —, — auf Sizilien. Polymorphismus, Aira. —, Algen. Polyopes J. Ag. Polypodiaceae, Schildhaare. —, Vorkeim. —, Wurzel. Polypodium aureum L., Adventive. — ciliatum Willd., Sporophyll. — Heracleum, Blatt, Regeneration. — lycopodioides, Adventivknosper. — sarcopus Tsm. et Bnnd. — vulgare L., not. crit. 	30, 471 69, 203 46, 228 62, 464 44, 361 64, 491 30, 551 69, 49 33, 742 69, 397 82, 363 63, 119 knospen. 99, 307 80, 326 on. 95, 388 a. 99, 49, 433 61, 508	 cuspidata Ag. dasyoides Zanard. dictyurus Ag. flavescens Zanard. Gelidii Zanard. hirsuta Zanard. macranthra Zanard. mollis Hook. f. et Harv. perpusilla Ag. spinuligera Zanard. thyrsigera Ag. utricularis Zanard. Kristalloide. Polystachya Rchb. f. Adansoniae Rchb. f. angularis Rchb. f. cultriformis Rchb. f. Rchb. f. Golungensis Rchb. f. modesta Rchb. f. mitidula Rchb. f. 	30, 776 31, 416 57, 489 31, 416 57, 490 57, 490 78, 13 31, 416 57, 490 31, 416 34, 34 63, 69 61, 77 48, 185 50, 114 Humblotii 68, 379 48, 185 50, 114 50, 114
 —, Befruchtungsorgane. —, Gebrauch. —, Hybride. —, spp. crit. 36, 185; 40, 766; —, — auf Sizilien. Polymorphismus, Aira. —, Algen. Polyopes J. Ag. Polypodiaceae, Schildhaare. —, Vorkeim. —, Wurzel. Polypodium aureum L., Adventive. — ciliatum Willd., Sporophyll. — teracleum, Blatt, Regeneration. — lycopodioides, Adventivknosper. — sarcopus Tsm. et Bnnd. 	30, 471 69, 203 46, 228 62, 464 44, 361 64, 491 30, 551 69, 49 33, 742 69, 397 82, 363 63, 119 knospen. 99, 307 80, 326 on. 95, 388 n. 99, 309 49, 433	 cuspidata Ag. dasyoides Zanard. dictyurus Ag. flavescens Zanard. Gelidii Zanard. hirsuta Zanard. macranthra Zanard. mollis Hook. f. et Harv. perpusilla Ag. spinuligera Zanard. thyrsigera Ag. utricularis Zanard. Kristalloide. Polystachya Rehb. f. Adansoniae Rehb. f. angularis Rehb. f. cultriformis Rehb. f. Rehb. f. Golungensis Rehb. f. modesta Rehb. f. 	30, 776 31, 416 57, 489 31, 416 57, 490 57, 490 78, 13 31, 416 57, 490 31, 416 34, 34 63, 69 61, 77 48, 185 50, 114 Humblotii 68, 379 48, 185 50, 114

		e 1 11 35"11 A	00 995
— tricruris Rehb. f.	50, 118	— fulvella Müll. Arg.	66, 335
Polystichum, spp. crit. 32, 237;	40 , 309;	— granulata Ach.	68, 259
i orygonomami, spp. ozz. 32, 23.,	61, 509	— — Hook. et Tayl.	71, 549
70 1 1 1 TO	•		67, 671
Polystictus leporinus Fr.	37 , 762	— hemisphaerica Müll. Arg.	
— vulpinus Fr.	37 , 761	— insperata Müll. Arg.	66, 333
Polystroma Fernandezii Clem.	51 , 346	— leptosperma Müll. Arg.	66, 333
Del-t-i-bassa Hanka Haara	100, 30	— leptospermoides Müll. Arg.	66, 334
Polytrichaceae, Haube, Haare.	•		68, 259
—, Rhizoiden.	92 , 366	— marginata Fée.	
Polytrichum altisetum Müll. Hal.	83, 328	— mastoidea Fée.	65, 517
— assimile Hpe.	64 , 378	— mendax Müll. Arg.	66, 337
		— microsperma Müll. Arg.	66, 333
— Baldwini Müll. Hal.	82, 438		
— Höhneli Müll. Hal.	73, 471	— nigrofusca Müll. Arg. 66, 322;	
— juniperinum, Sporogonium,	Haube.	— nitidula Müll. Arg.	66 , 336
jumpermum, aparagamen,	100, 13	— nucula Ach.	66, 331
ments of the costs of the state			68, 260
— Molleri Müll. Hal.	69, 277	— nuculiformis Müll. Arg.	
— nano-globulus Müll. Hal.	71 , 408	— papillata Ach.	68, 259
— Paulense Geh. et Hpe.	64 , 376	— peliostoma Ach.	68, 325
	71, 408	— pelochroa Müll. Arg.	66, 330
— pungens Müll. Hal.			70, 428
— rubenti-viridis Müll. Hal.	69, 277	— persimilis Müll. Arg.	
— Spegazzinii Müll. Hal.	68 , 399	— phaea Müll. Arg.	68 , 261
— subremotifolium Geh. et Hpe.		— phyllogena Müll. Arg.	66, 335
			66, 335
— trachynotum Müll. Hal.	68, 399	— platypoda Müll. Arg.	
— Tristanii Duby.	58, 282	— praestantior Müll. Arg.	65, 400
—, Anatomie.	50 , 290	— pulla Müll. Arg.	68, 325
	79 , 329	— pungens Müll. Arg.	68, 261
—, Annulus der Kapsel.	*		68, 324
—, Antheridien.	65, 471	— pusilla Müll. Arg.	
—, Fortpflanzungsorgane.	92, 346	— ravida Müll. Arg.	74, 381
Ponera Adendrobium Rehb. f.	48, 278	— rubentior (Stirt.) Müll. Arg.	66, 334
		— rubicolor (Stirt.) Müll. Arg.	66, 334
Pontederia cordata, Schleimbildu			66, 334
	333	β rhodoplaca Müll. Arg.	
— crassipes, Schleimbildung.	78 , 333	— γ obscurata Müll. Arg.	66, 334
Pontederiaceae, kleistogame Blüte	en. 98,	— semiintegra Müll. Arg.	68, 325
Tontederiaceae, Meistegame Diag	171	— subcutanea Ach.	68, 259
70			67, 468
Ponthieva dicliptera Rchb. f.	69, 548	— subolivacea Müll. Arg.	
Poppe, C. W. L., Nekrolog.	46, 176	— subtilior Müll. Arg.	68, 515
Populus nigra, Keimung.	40, 573	— superior Müll. Arg.	68, 260
	65 , 420	— trigastrica Müll. Ärg.	65, 400
— pyramidalis, Blutung.			73, 197
— —, Chlorophyll.	46, 218	— verruculosa Müll. Arg.	
— tremula, Blutung.	65 , 419	— viridi-olivacea Fée.	68, 260
— —, Milbengallen.	92 , 383	—, spp. crit.	41, 556
		Porophora Müll. Arg.	67, 268
—, Hybride.	62, 491		
—, spp. in Niederösterreich.	44, 446	— americana Zenk.	68, 325
—, — — Rußland.	40, 431	Porotrichum linearifolium Geh.	et Hpe.
_, — auf Sizilien.	64, 431		64, 407
· ·		— patulum Geh. et Hpe.	64, 406
Porana elegans Zoll.	30, 597		
Porella Levieri Jack et Stephani.	71 , 4 96	— ruficaule Müll. Hal.	73, 488
Porina Aclı., emend. Müll. Arg.	66, 320	— subpennaeforme Müll. Hal.	73, 488
	66 , 338	Porpidia trullisata Krempelh.	52, 262
— adflata Müll. Arg.	*		48, 487
— albella Müll. Arg.	70 , 78	Porphyriospora orbicularis Rich.	
— americana Fée.	68, 260	-, spp. crit.	53, 18
— atrocoerulea Müll. Arg.	66 , 336	Porphyroglossum Kg.	30, 775
— austriaca Koerb.	65 , 143	— Zollingeri Kg.	30, 775
			26, 547
— bacillifera Müll. Arg.	65, 517	Porrigo tuberum Solani.	
— Begoniae Müll. Arg.	66 , 336	Port Juvenal, Flora.	38, 170
— bicolor Müll. Arg.	66, 331	Porte, M., Nekrolog.	49, 350
	66 , 331	Portea Ten.	29, 582
— chlorotera (Nyl.) Müll. Arg.			33, 570
— epiphylla Fée.	66, 332	Portenschlagia Vis.	
— exserta Müll. Arg.	71 , 548	Porteria angustifolia Turcz.	36, 739
— ferruginosa Müll. Arg.	69, 317	— phylicoides Turcz.	36, 740
0	•	-	

— spicata Turcz. 36, 740	— mexicana J. Ag. 31, 405; 72, 279, 288
— triplinervis Turcz. 36, 739	
Portiera coccinea Zanard. 34, 33	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Portulacea oleracea, Blütenstand. 34, 347	— pulveracea Ktz. 72, 284
— —, Morphologie. 43, 364	
— sativa, Morphologie. 43, 366	— Rothii var. falklandica Ktz. 72, 265
Portulaceae, pellucide Blätter. 67, 110	— Sauteri Menegh. 72, 276, 287
Potameae, Inflorescenz. 34, 81	 stipitata Suhr. suecica Rabenh. Entwicklungsgeschichte. 72, 272, 287 72, 263 72, 233
Potamogeton densus, Blatt. 36, 527	= succion Rabanh 70 929
The state of the s	Entryichlan an archible
— —, Morphologie. 42, 129	—, Entwicklungsgeschiente. 72, 233
— lucens, Wurzel, Lage des Zellkerns. 97, 6	
— pectinatus, Wurzelknollen. 37, 755	Preisaufgaben. 26, 120; 27, 682; 28, 559;
—, Hybride. 62, 522	
—, Inflorescenz. 34, 84	
—, Schleimbildung. 78, 337	
—, spp. crit. 32, 229; 38, 755; 58, 219	
—, spp. auf Sizilien. 63, 577	— quadrata (Scop.) Nees, et spp. affin.
Potentilla Buquoyana Knaf. 30, 181	41, 385
— chrysocraspeda Lehm. 33, 207	—, Sporogonium. 86, 178
— Corsica Sol. 33, 207	Prenanthes javanica Jungh. 30, 518
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
— macrocalyx Huet. 36, 713	
— micrantha Ram. 35, 337, 432	
— patens Herb. 37, 669	Priem (Nittenau), Nekrolog. 60, 48
— pratensis Herb. 38, 641	Primordialschlauch. 39, 257
- stenantha Lehm. 33, 207	
— Tormentilla Sibth., Gebrauch. 46, 249	— cottia Widm. 72 , 71
— Blütenstand. 34, 363	
—, Morphologie. 43, 149, 760 —, Hybride. 62, 324	
—, Hybride. 62, 324	— graveolenti-viscosa Christ. 48, 213
—, Revision. 41, 123	
—, spp. crit. 26 , 448; 29 , 47; 39 , 534;	
40, 707; 45, 460	
—, spp. in Pfalz. 54, 339	
Poterium Sanguisorba, Morphologie. 43, 183	— villosa var. commutata (Schott.). 72, 73
Pötsch, J. S., Herbarium (g. Cladonia).	
57, 63	
	2, 1000 unende spp. in den Aipen. 12, 03
— —, et spp. affin. 69, 340	^ · · ·
— Spegazzinii Müll. Hal. 68, 414	—, spp. crit. 37, 151
—, Annulus der Kapsel. 79, 325	—, spp. crit. in Tyrol. 38, 133
Pottiaceae, Anatomie. 78, 447	Primulaceae, Blätter, pellucide Punkte.
Pouteria Aubl., not. crit. 44, 719	
Prangos pseucedanifolia Fenzl. 26, 463	
—, Blatt, Morphologie. 83, 271	
Prantl, K., Personal. 61, 367	
Prantner, Stephan, Personal. 26, 592	— subgeniculatus Müll. Hal. 83, 338
Präparate, botanische, Schachts Samm-	Priorität bei Aufstellung von Varietäten.
lung. 48, 591	39, 517
—, Verschluß. 34, 668	Prioritätsrecht systematischer Namen.
	57, 156
	and the second s
— Anziana Rabenh. 72, 263	
— calophylla Menegh. 42, 278, 287	70, 227
— crispa (Lightf.) Ktz., Morphologie.	Pritzel, G. A., Nekrolog. 57, 303
79 934	
— Flotowii Ktz. 72 , 264	
	Procris excelsa Bert. 33, 261
furfuracea (El D.) Menegh 72, 266, 287	00 001
— furfuracea (Fl. D.) Menegh. 72 , 266, 287	— hypoleuca Hochst. 33, 261
— furfuracea (Fl. D.) Menegh. 72, 266, 287 GenReg. z. Flora. Bd. 26—100.	00 001

—, Inflorescenz. Prolifikation, Algen.	78, 110 86, 143	Prunus avium, Morphologie. — Cerasus, Blütenstand. 43, 116 38, 367
—, Daucus Carota.	31, 609	— Cocomilia Ten. 31, 593
—, Echium vulgare.	32, 641	— domestica, Blutung. 65, 444
—, Gipfelblüten von Digitalis.	29, 97	— Laurocerasus, Blattspurstränge. 68, 108
—, Hepatica triloba.	32 , 641	— —, Nektarien. 90, 11
—, Kartoffel.	29, 122	— maritima Willd. 31, 594
—, Melilotus macrorrhiza Pers.	31 , 609	— spinosus, Morphologie. 43, 114
—, Rosa centifolia.	32 , 699	—, Lebensdauer. 97, 414
Prolongoa Pseudanthemis Kze.	29, 699 64, 269	Przewalskia tangutica, Sproß-Aufbau.
Propolis leucaspis Ellis.	64, 268	100, 295
Proschemotaxis, Bakterien.	89, 380 34, 538	Psammoseris Boiss. et Heldr. 33, 55
Proscephaleium Khs. Prosenchym. 59, 200;	61 129	Pseudanthes chryseus Müll. Arg. 47, 486
—, Urtica urens.	65, 101	Pseudarthria viscida W. A. 30, 700
	28, 76	Pseudocentrum sylvicolum Rehb. f. 69, 548
Proteaceae, Schildhaare.	69, 403	Pseudo-Chinae. 44, 53
Proteaceae, Schildhaare. Protein, aktives.	80, 68	Pseudocroton Müll. Arg. 55, 24
Protein-Krystalloiden, Derbesia.	93, 522	- tinetorius Müll. Arg. 55, 24 Pseudogonidien. 40, 713
Proteosomen.	76 , 117	Pseudogonidien. 40, 713
—, chem. Veränderung. 80	0, 76, 90	Pseudo-Hermaphroditismus, Nitella syn-
Prothallium, Anordnung der Zellen		carpa. 88, 1
701 1 1001	62, 44	Pseudohelotium hyalinum Fckl., Auftreten
—, Bilateralität. 60, 174;		in Holz von Borkenkäfern angegriffen.
—, Filices.	33 , 696	Pseudoleptogium Müll. Arg. 58, 238 68, 516
—, Lichenes.	47, 327 62, 200	- diffractum Müll. Arg. 68, 516
—, Salvinia natans.	62 , 209 99 , 12	Pseudoperonospora Cubensis (Berk. et Curt.)
—, Selaginella. —, weibliches, Selaginella.		var. Tweriensis Rostowz. 92, 425
Protobasidiomycetes, Übersicht.	76, 141	Pseudopeziza Morthierii Sacc. 63, 314
Protocephalozia ephemeroïdes Spru		Pseudopyrenula Müll. Arg. 66, 247
Protococcus lilacinus Rabenh.	35 , 389	— albonitens Müll. Arg. 66, 271
Protomyces Bellidis Krieger, Entw		— annularis Müll. Arg. 68, 331
des Sporangiums.		— neglecta Müll. Arg. 68, 332
— macrosporus Unger, Entwicke	lung des	— porinoides Müll. Arg. 68, 331
Sporangiums. — tuberum Solani Mart.	86, 16	— Pupula Müll. Arg. 68, 331
		— subnudata Müll. Arg. 66, 272
Protoplasma, Anatomie und Be		—, Übersicht. 66, 248
Dawagungan Machanile	56, 81 48 7	Pseudotsuga Douglasii, Faser, Anatomie.
—, Bewegungen, Mechanik.—, Einwirkung von Aluminiumsa	48, 7	Pseudotuberkulosebacillus. 99, 233 95, 429
—, Emwirkung von Mummiumsa	99, 81	Pseudovalsa, spp. crit. 61, 195
—, Kältestarre.	47 , 39	Psichohormium Kütz. 37, 17
—, Lebensreaktion.	65, 114	Psidium Guajava Raddi. 27, 588
—, Molekular-Konstitution.		— pumilum Vahl. 27, 588
—, Reaktionen.		Psilactis Gray. 33, 709
—, Strömung in Pflanzenzellen.		Psilopilum, Haube, Haare. 100, 32
	51, 483	Psilopogon capensis Hochst. 29, 117
—, —, Bedeutung f. d. Stoffti		Psilostachys Steud., spp. crit. exot. 39, 190
D'a fla O d Management and	99, 52	— Turez. 27, 121
—, —, Einfluß d. Temperatur.	59, 177	Psilotrichum Sandwichense Seem. 58, 186 Psilotum Sandwichense Seem. 58, 186
—, —, Präparation d. Zellen. —, Struktur, Urtica urens.	$64, 8 \\ 65, 65$	Psilotum, spp. auf Hawai. 58, 439 Psittacanthus, Embryo. 50, 465
—, Veränderungen beimTemperat	•	Psora aporea Nyl. 38, 250
mum der Vegetation.		— chlorophaea Müll. Arg. 70, 320
—, Wärmestarre.		— coroniformis Müll. Arg. α crenata.
Protoplasten, Zellhautbildung bei	Entfer-	64 , 87, 509
nung des Zellkerns.	73 , 314	β genuina Müll. Arg. 64, 87
Protothallus, Krustenflechten.	49, 401	γ speirea Müll. Arg. 64, 87

7				
— decipiens Hoffm. var. albo-m	narginata	— Langsdorffiana Müll. Arg.	59.	545
Müll. Arg.	64 , 88	— lasiostylis Müll. Arg.		551
— elegans Müll. Arg.	64, 87			
		— longicuspis Müll. Arg.		552
— endochlora Müll. Arg.	71, 204	— lurida Bl.	28,	225
— foliata var. subcorallina Mi	$\operatorname{ill.}$ $\operatorname{Arg.}$	— Mandiocana Müll. Arg.		546
	65 , 483	— Medusula Müll. Arg.		
lousing Mill And				545
— leucina Müll. Arg.	64 , 508	— melaneoides α vestita Müll. Arg.		553
— microlepidea Müll. Arg.	71 , 530	— — β glabrescens Müll. Arg.	59 ,	553
— pachyphylla Müll. Arg.	70, 319	— mesotropa Müll. Arg.		554
— parvifolia Müll. Arg.	65 , 483	— minutiflora Müll. Arg.		
		<u> </u>		552
— — var. corallina Müll. Arg.	65 , 483	— monocephala Müll. Arg.	59,	553
— — granulosa Müll. Arg.	65 , 327	— myriantha Müll. Arg.	59 ,	552
— polydaetyla Müll. Arg.	70 , 320	— obconica Müll. Arg.		553
— tabacina Ram.				
	64, 175	— obliquinervia Müll. Arg.		552
— testudinea Müll. Arg.	71 , 139	— octocuspis Müll. Arg.	59,	551
—, Apothecien, Entwickelung.	47 , 329	— patentinervia Müll. Arg.	59 .	546
—, fränkisches Jura.	67, 427	— pleiosephala Müll. Arg.		552
	,	<u> </u>		
—, spp. crit. 41, 335; 44,	•	— quinquecuspis Müll. Arg.		552
Psoralea esculenta als Nährpflanze	. 33, 237	— Regnellii Müll. Arg.	59,	552
— Jaubertiana Fenzl.	26 , 392	— rhodoleuca Müll. Arg.		545
— stricta, Milchröhren.	49, 81	— Riedeliana Müll. Arg.		
				551
Psoroglaena Müll. Arg.	74 , 381	— rupestris Müll. Arg.		546
— cubensis Müll. Arg.	74 , 381	— Schottiana Müll. Arg.	59 ,	551
Psoroma caesium Müll. Arg.	69, 287	— segregata Müll. Arg.		552
— Crawfordii Müll. Arg.	69, 287			553
		— sphaerocephala Müll. Arg.		
— flavicans Müll. Arg.	67 , 616	— spicata Müll. Arg.		553
— fulgens Sw.	70, 149	— stellaris Müll. Arg.	59 ,	551
— hispidulum Nyl.	38, 674	— subtriflora Müll. Arg.		553
— hypnorum Hoffm., Thallus, E		— tenella Müll. Arg.		546
lung.	67 , 187	— tenuiramea Müll. Arg.	59,	546
— Karstenii Müll. Arg.	69 , 287	— triantha Müll. Arg.	59 ,	553
	61, 482	— trichophora Müll. Arg.		545
— pholidotum Müll. Arg.		— trichophoroides Müll. Arg.		545
Psorospermum niloticum Kotschy	7. 52 , 43	— viridiflora Rwdt.		226
Psorotichia argentinica Müll. Arg	. 72. 142	— Vittoriensis Müll. Arg.	59.	551
— cleistocarpa Müll. Arg.	55 , 506	— Warmingii Müll. Arg.		546
	. *			
— Flotoviana Müll. Arg.	55 , 505	— xantholoba Müll. Arg.		546
— riparia Arn.	42 , 145	—, spp. in Brasilien.	59,	540
— riparia Arn. —, spp. crit. 53, 22;	68. 218	Ptelea trifoliata, Verzweigung.	59.	555
Psychotria apiculata Müll. Arg.	59 , 552	—, Lebensdauer.		405
	,			
— Beyrichiana Müll. Arg.	59 , 545	Pteridophyta, Metamorphose.		, 20
— brachyceras Müll. Arg.	59 , 546	Pteris aquilina, Gebrauch.		309
— brevicollis Müll. Arg.	59 , 552	— armata Zoll.	30,	319
— chlorophylla Müll. Årg.	59 , 546	— caudata Zoll.		318
				589
— chlorotica α obovata Müll. Arg.		— —, Stamm.		
β bahiensis Müll. Arg.	59 , 545	— cretica L., Sporophyll.	80,	326
— γ lanceolata Müll. Arg.	59 , 545	— heterophylla, Sporophyll.	80,	325
— constricta Müll. Arg.	59 , 54 6	— pedata L., Sporophyll.	80,	
	•			
— densecostata Müll. Arg.	59 , 546	· · ·	47 ,	
— Egensis Müll. Arg.	59, 545	—, Hexenbesen.	76 ,	
— erythrophylla Müll. Arg.	59 , 546	—, spp. auf Hawaii.	58,	425
— fissistipula Müll. Arg.	59 , 551	' II	61,	
		' II	41,	
— forsteronioides Müll. Arg.	59 , 553	/ II		
— Goyazensis Müll. Arg.	59 , 551	Pterobryum imbricatum Duby.		76
— gracilenta Müll. Arg.	59 , 545	Pterocalymma Turcz.	31,	302
— grandiflora Mann.	57 , 330	Pterocarya caucasica, Morphologie		
		Dtorooumhium Torronioum PPr	55,	405
— hexandra Mann.	57 , 328			
— — var. hirta Wra.	57 , 329	Pterogonium Kilimandscharicum Mi		
— inaequifolia Müll. Arg.	59 , 553		73 ,	
	_	7.4 %		

Pterogophyllum, Morphologie.	96 , 70	— Myrsiphylli (Thm.) Wint. 67, 261
Pterolepis Hostmanni Steud.	27, 720	 — Phlomidis Thm. — Plectranthi Thm. — Printziae Thm. 63, 317 58, 378; 61, 91 60, 409; 61, 92
Pteropsiella frondiformis Spruce.		— Plectranthi Thm. 58, 378 · 61 91
		Drintgia Thm 60, 400, 61, 02
Pterospermum javanicum, Myrme		— Frintziae 111111. 00, 409, 01, 92
	87, 40	Puccinia Saussureae Thm. 63, 318
Pterostegia drymarioides Fisch.	et Mey.	— straminis Fuck. f. Digitariae sanguinalis
8 0	$42,\ \check{2}3$	Thm. 58, 379
— —, Blütenstand.	34, 423	— subtecta Rostr. 60, 171
Pterygium Nyl.	38, 299	— torosa Thm. 64, 252
— centrifugum Nyl.	38 , 299	— Urospermi Thm. 62, 105
— conferciens Nyl.	5 8, 358	Pugionium cornutum Bge. 30, 725
— Lismorense Cromb.	60, 221	Puiggaria Duby, et spp. 63, 171, 333
	52, 412	D 1
— pannariellum Nyl.		
— posterulum Nyl.	5 8, 7	— ovalifolia Duby. 63, 172
Pterygocarpus Hochst.	26 , 78	— splendens Duby. 63, 172
— abyssinicus Hochst.	26 , 78	Pulicaria dysenterica, Morphologie. 43, 515
Pterypodium magnum Rchb. f.	50, 117	—, spp. auf Sizilien. 65 , 199
		Pulmonaria angustifolia, Morphologie.
Ptilocalyx T. et G.	41, 624	
Ptilochaeta Turcz.	27 , 120	43, 683
Ptilophora Gray.	33, 414	— officinalis, Morphologie. 43, 682, 764
Ptychographa xylographoides Ny	1, 57, 315	 parviflora Knapp. spp. crit. 26, 561; 53, 450
Ptychomitrium Cummingii Duhy	69 168	ann crit 96 561 52 450
Ptychomitrium Cummingii Duby.	00, 100,	D. 1. 4.11
	332	Pulsatilla vernalis Tourn., Gebrauch.
Ptychosperma Labill., diagn. emen	d. Scheff.	46, 258
	55 , 205	—, spp., Hybride. 62 , 269
— alba Scheff. Ptychostigma Hochst.	55 , 206	Punkte, durchsichtige, in den Blättern.
Divologicana Hochat	27, 23	65 , 339
rtychosugma Hochst.		
— saxifragum Hochst.	27, 23	Pungentella Baldwini Müll. Hal. 82, 471
Puccinia aecidiiformis Thm.	58 , 378;	— capillariseta Müll. Hal. 82, 470
	63 , 318	— fusco-flava Müll. Hal. 82, 470
— angustata Peck.	61, 94	— lepto-cylindracea Müll. Hal. 82, 470
— anomala Rostr.	61, 92	Purdie, W., Nekrolog. 41, 111
— appendiculata Wint.	67 , 262	Purkinje, J. E., Nekrolog. 52, 461
— Behenis Schröt.	61, 91	Pycnocoma cornuta Müll. Arg. 47, 483
— Beltraniana Thm.	61 , 92	— minor Müll. Arg. 47, 483
— Castagnei Thm.	64, 253	Pycnocycla, Blatt, Morphologie. 83, 258
— Cephalandrae Thm. 59, 425;		Pycnographa Müll. Arg. 73, 194
— Cerasi Cda. f. Persicae vulga	ris Thm.	— radians Müll. Arg. 73, 195
	58 , 379	Pycnothelia apoda Nyl. 61, 241
— Cicutae Thm.	63, 318	Pygeum griseum Bl. 41, 256
— compacta De By.	58, 364	
— — Ktz.	58, 364	Pylaisia polyantha, Peristom. 84, 150
— crassivertex Thm.	60, 171	Pyramidanthe, spp. cit. 52, 303
— De Baryana Thm.	58 , 364	Pyramidium Boiss. 37, 702
— deformans Wint.	67, 260	Pyrenäen, Exsiccate; s. Exsiccate.
— Ellisiana Thm.	63, 318	Pyrenaria camelliaeflora Kurz. 54, 277
— exhauriens Thm. 59, 425;	62, 105	Pyrenastrum album var. verrucarioides
— fallaciosa Thm.	64, 252	Eschw. 67 , 669
— Gladioli Cast. f. Gladioli Ecklo		— cinnamomeum Eschw. 67, 670
	58 , 379	— depressum Müll. Arg. 68, 248
— granulata dBy.	40, 138	Pyrenidium actinellum Nyl. 48, 210
— Hetteropteridis Thm.	61 , 93	Pyrenocarpeae, Cuba. 59, 364
— Jasmini DC.	62 , 105	Pyrenocarpus Trevis. 38, 180
— littoralis Rostr.	60, 171	Pyrenodesmia Agardhiana (Ach.) Mass.
— Lojkaiana Thm.	60, 172	52, 255; 70, 150
— malvacearum Mntg. f. Althea		— Rehmi Krempelh. 40, 369
Thm.	58 , 379	— rubiginosa Krempelh. 40, 370
— Mesnieriana Thm.	61, 93	—, fränkisches Jura. 67, 309
— minussensis Thm.	63, 319	—, spp. crit. 41, 319; 54, 484
	00, 010	, app. 010, 01, 101

Pyrenoiden, farblose, Diatomeae.	92, 77	— sexlocularis Nyl.	60, 475
—, Licmophora flabellata.	85, 305	— tricolor Müll. Arg.	
		Q	66, 247
—, Striatella.	85, 301	— trypanea Ach.	68, 338
Pyrenomycetes, Deutschland.	50 , 234	— velata Müll. Arg.	67 , 665
Pyrenopeziza Carduorum Rehm.	55 , 526	— velatior Müll. Arg.	68, 334
— fuscorubra Rehm.	55 , 526	— virescens Müll. Arg.	68, 516
— Lojkae Rehm.	55 , 509		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		— vitrea Müll. Arg.	67, 666
— Vitis Rehm.	55 , 526	— Wilmsiana Müll. Arg.	70 , 79
Pyrenopsis caesiella Fries.	$49, \ 454$	— xyloides Müll. Arg.	67 , 663
— concordatula Nyl.	58, 440	—, spp. crit. 41, 555;	
— diffundens Nyl.	48, 602	, 11	68, 157
		arratama Ctallana	
— foederata Nyl.	56 , 194	—, system. Stellung.	48, 410
— homoeopsis Nyl.	51 , 342	—, Ubersicht.	68 , 333
— ocellata Fries.	49 , 318	Pyrgidium bengaliense Krempelh.	50 , 3
— paraguayana Müll. Arg.	70 , 285	Pyrgillus Cubanus Nyl.	59, 559
— phylliscella Nyl.	58, 102		
		— sodalis Nyl.	59 , 559
— pictava Nyl.	52 , 82	Pyrola chlorantha, Morphologie.	42 , 4 99
— pleiobola Nyl.	56, 17	— secunda, et spp. affin.	38, 628
— reducta Fries.	49, 454	— uniflora, et spp. affin.	38 , 628
— subareolata Nyl.	67 , 391	—, Gebrauch.	46, 229
		·	
— subfuliginea Nyl.	50 , 369	—, Morphologie.	43, 613
— tenuatula Nyl.	70 , 129	—, Samen, Entwickelung.	92, 345
— triptococca Nyl.	64 , 2	—, Staubblatt.	92 , 329
Pyrenopus Lemovicensis Nyl.	63 , 387	Pyrolaria pubera, Blatt, pellucide	Punkte.
Pyrenula albella Müll. Arg.	65 , 400		65, 358
— aspistea Müll. Arg.	68, 335	Primanama Marianum Canus	
		Pyronema Marianum Carus.	52 , 495
— atropurpurea Müll. Arg.	67 , 665	Pyrrheima Hassk.	52 , 366
— brachysperma Müll. Arg.	67 , 670	— Loddigesii Hassk.	52 , 367
— Caracasana Müll. Arg.	68, 337	— minus Hassk.	52 , 368
— castanea Müll. Arg.	67, 664	Pyrus communis, Blutung.	65, 437
— cerina Müll. Arg.	67, 667	— malus, Blutung.	65, 440
— chlorospila Nyl.	78 , 155	— —, Faser, Anatomie.	99, 231
— defossa Müll. Arg.	65 , 518	— —, Rinde, chem. Anal.	51, 428
— discolor Müll. Arg.	60 , 338	— triloba var. Rumelica Dingl.	66 , 303
— exigua Müll. Arg.	68 , 335	—, Hybride.	62 , 326
— fetivica Müll. Arg.	72 , 68	—, Lebensdauer.	97, 414
— finitima Müll. Arg.	70, 429	—, Morphologie.	43, 188
	•		
— fulva Müll. Arg.	68, 335	—, spp. crit.	26, 449
— heteroclita Müll. Arg.	68 , 334	—, spp. foss.	37 , 122
— immersa Müll. Arg.	70, 429 .	Pyxine Cocoes Nyl.	65, 318
— impressa Müll. Arg.	74 , 113	— — f. isidiophora Müll. Arg.	65, 319
— Lagoensis Müll. Arg.	68 , 335	— limbulata Müll. Arg.	74, 112
	68 , 338	— Meissneri Tuck.	61, 493
— marginata Hook.			
— marmorata Müll. Arg.	66, 247	— — var. endoleuca Meissn.	62, 290
— mastophorizans Müll. Arg.	68 , 515	— — var. sorediosa Müll. Arg.	62 , 290
— microscopica Müll. Arg.	50 , 438	— ochroleuca Müll. Arg.	64 , 507
— minutula Müll. Arg.	67 , 618	O	•
— Montagnei Müll. Arg.	68, 337	Quadersandstein, Schlesien, Pflans	zanrasta
		quadersandstein, pentesten, 1 min.	
— nitida (Schrad.) Ach., Ap	othecien.	0 1:1 0:1 . 7	32, 107
	88, 326	Quadriala Sieb. et Zucc.	29, 430
— Paraensis Müll. Arg.	67 , 662	Qualin, W. von, Nekrolog.	48, 349
— pellophora Müll. Arg.	67 , 663	Quebracho blanco.	56 , 273
— porinoides Müll. Arg.	68, 337	— colorado.	56, 273
			56 , 276
— pulchella Müll. Arg.	68 , 336	— speciosa Benth.	
— quassiaecola Müll. Arg.	68, 336	Quecksilber, Einfluß auf Pflanzen.	
— rhombospora Müll. Arg.	72 , 146	Quercinium Rona, Holz, Anatomie	
— rugulosa Müll. Arg.	68 , 336	Quercus Agni Vis. et Massal.	37 , 116
— segregata Müll. Arg.	70 , 429	— agrifolia Nees.	52 , 407
— seriata Müll. Arg.	68, 334	— bancana Scheff.	53, 251
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	, oox	O COLUMN TO CALVERY	

— brevipetiolata Scheff.	<b>53</b> , <b>25</b> 0	Radula alpestris Berggr.	<b>51</b> , 67
— filipendula Vukotin.	<b>51</b> , 330	— aquilegia Tayl.	64, 387
— glomerata $\beta$ lancifolia Vukotin.		— Carringtonii Jack.	64, 385
$\beta$ ovalifolia Vukotin.	<b>51</b> , 331	— commutata Gottsche.	64, 392
— Ilex, alter, auf Mallorca.	51, 271	— complanata (Dum.) Gottsche.	64, 355
the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the s	*		
— —, Blattspurstränge.	<b>68</b> , 103	— —, Fortpflanzung.	<b>51</b> , 91
— Jordanae Lag. y Villan.	59, 64	— —, Olkörper.	<b>57</b> , 3
— Lorentii Hochst.	28, 26	— germana Jack.	64, 395
— Miqueliana Scheff.	53, 250	— Lindbergiana Gottsche.	64, 397
— Mirbeckii Bory.	<b>27</b> , 78	— pycnolejeunoides, Blattbildung.	77, 433
— oblongifolia Torr.	<b>3</b> 8, 363	— uvifera, Morphologie.	<b>96</b> , 168
— oxyadenia Torr.	<b>38</b> , 363	— voluta Tayl.	64, 398
— pedunculata Ehrh., Blutung.	<b>65</b> , 520	—, spp. in Europa.	<b>64</b> , 353
— —, Holzstruktur.	<b>31</b> , 369	Rafflesia Arnoldi R. Br., Frucht.	31, 529
— sericea Scheff.	<b>53</b> , 251	— —, weibliche Blüte.	31, 529
— Wisliceni, Galle.	87, 154	— Patma Bl.	31, 349
—, altes Expl., bei Saintes.	<b>54</b> , 270	— Rochussenii Teysm. et Binnend.	34, 545
—, Blatt, formbildende Wirkung o	•	Rafflesiaceae, Revision.	31, 548
—, Diace, formondence wirking c			
	90, 114	Ramalea tribulosa Nyl.	49, 289
—, Entwicklungsgeschichte.	90, 466	Ramalina armorica Nyl.	60, 562
—, Galle.	90, 76	— asperula Krph.	<b>68</b> , 500
		— bicolor Müll. Arg.	60, 476
—, Hybride.	<b>62</b> , <b>4</b> 90		
—, Morphologie.	<b>46</b> , 63	— canaliculata Tayl.	71, 131
—, spp. crit.	31, 34	— caracasana Müll. Arg.	60, 471
— in Europa und im Orient.		— — $\beta$ speciosa Müll. Arg.	60, 472
—, spp. in Europa.	42, 218	— complanata Ach. var. costata M	
—, spp. in Pfalz.	<b>54</b> , 409		60, 472
—, spp. auf Sizilien.	<b>64</b> , 349	— — var. fallax Müll. Arg.	<b>73</b> , 337
			68, 501
—, spp. in Sumatra, Java u.	Borneo.	— consanguinea Müll. Arg.	
	31, 581	— Curnowii Cromb.	58, 441
—, Systematik.	<b>52</b> , <b>4</b> 01	— — dendriscoides Nyl.	59, 412
	-	— denticulata Müll. Årg.	63, 261
—, Übersicht.	47, 379		
—, Verletzungen.	<b>54</b> , 169	— — (Eschw.) Nyl. var. fallax M	
Quetelet, Nekrolog.	<b>57</b> , 159		<b>68</b> , 500
	•	— — var. humilis Müll. Arg.	68, 500
Quickjock (Lulea Lappmark), Gef	~	— digitellata Nyl.	
zen.	30, 431		63, 10
Quina-Baum.	29, 385	— farinacea L., ff. varr.	<b>71</b> , 83
		— — var. dendroides Müll. Arg.	66, 21
Quinium, Gebrauch.	54, 41	— — var. nervulosa Müll. Arg.	66, 21
73 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.0	— — var. squarrosa Müll. Arg.	66, 21
Racelopus inermis Mitt.	69, 351	— fraxinea (L.) var. calicariform	nis Nyl.,
Rachat Lukumia, Bereitung.	58, 415	et f. affin.	54, 482
Racidia Not., diagn. emend. Arn.		— —, Apothecien.	71, 463
Racodium Therryanum Thm.	<b>64</b> , 303	— —, —, Entwickelung.	95, 52
Racomitrium heterostichum Hdw.	$\beta$ alope-	— geniculata Hook. et Tayl.	<b>71</b> , 132
curum Schpr.	67, 17	— graeca Müll. Arg.	61, 487
— papillosum Warnst.	65, 204	— Hoehneliana Müll. Arg.	<b>73</b> , 337
— protensum Braun.	<b>55</b> , 216	— indica Fries.	70, 58
— rigidissimum Müll. Hal.	82, 455	— inflata Hook. et Tayl.	71, 203
—, spp. in Oberbayern.			
	44, 318	— lacerata Müll. Arg.	66, 20
Radiofilum Schmidle.	<b>7</b> 8, <b>4</b> 7	— laevigata Fries.	70, 58
— conjunctivum Schmidle.	78, 48	— leiodea Nyl. var. fastigiatula M	
Radix Hellebori, Verwechselung.	41, 683	,	66, 21
		lantamanna NT-1	
— Iwarancusae.	40, 79	— leptosperma Nyl.	59, 412
— Pareirae.	39, 676	— leucosticta Tayl.	71, 132
— Saponariae.	42, 517	— maciformis (Del.) Nyl.	74, 373
Radoboj, Flora.			
	53, 287	— maculata Müll. Arg.	60, 477
	<b>52</b> , 427	— melanothrix Laur.	44, 411
Radojitskya Turcz.	36, 742	— — Nyl.	71, 529
	•	-	

— Menziesii Tayl. 71, 132	— blepharicarpos Boiss. 63, 185
— myrioclada Müll. Arg. 66, 20	— carpetanus Boiss. 63, 186
— ovalis Hook. et Tayl. 71, 132	— chaerophyllos L., Morphologie. 63,
— peranceps Nyl. 59, 411	181
— pilulifera Tayl. 71, 133	— chilensis DC. 39, 405
- prolifera Tayl. 71, 22	
± .	
— Puiggarii Müll. Arg. 64, 83	— elatus Steud. 39, 405
— pusiola Müll. Arg. 73, 338	— eriocalyx Scheele. 26, 301
— scopulorum Ach. v. tenuis Müll. Arg.	— escurialensis Boiss. et Reut. 63, 186
72, 61	— Ficaria, Organographie. 36, 690
— scrobiculata Müll. Arg. 68, 500	— flabellatus Desf., Morphologie. 63, 188
— Sintenisii Müll. Arg. 71, 491	— Flammula, Wurzelblätter. 37, 228
— — var. polyclada Müll. Arg. 71, 492	— fluitans, Schleimbildung. 78, 310
— stenospora Müll. Arg. 60, 477	— Gilliesii Steud. 39, 404
— subanceps. 59, 411	— glacialis var. rubriflorus Pacher. 26, 807
*	— Haarbachii Not. 63, 240
— subpellucida Müll. Arg. 71, 492	— hemignostus Steud. 39, 404
— var. tuberculata Müll. Arg. 71, 493	— heucherifolius Presl. 63, 214, 216
— tenella Müll. Arg. 62, 162	— intermedius Knaf. 29, 289
— testudinaria Nyl. var. humilis Müll. Arg.	— Lechleri Schlecht 39, 406
<b>65</b> , 300	— Lingua L., et form. affin. 34, 1
— tinctoria W. f. capitata Ach. 65, 408	— Lorentii Hochst. 28, 30
—, fränkisches Jura. 67, 71	— lusitanicus Freyn. 63, 24
	— macrophyllus Desf. 63, 237
—, Reaktionen. 54, 145 —, spp. crit. 44, 440; 72, 143	
	·
—, spp. in Brasilien. 59, 60	— muricatus L. var. grandiflorus Freyn.
Ramie-Pflanze, Anbau und Gebrauch.	63, 240
<b>52</b> , 430	— neapolitanus Ten., Morphologie. 63, 211
Ramularia Coleosporii Thm. 64, 270	— nemorosus DC. 29, 289
— microspora Thm. 62, 126	a acutifolius Knaf. 29, 289
— necans Pass. 64, 271	$\beta$ obtusifolius Knaf. 29, 289
— Vossiana Thm. 64, 271	— nevadensis Willk. 63, 186
Randia Zollingerii Tsm. et Bnnd. 49, 435	— nigrescens Freyn. 63, 186
Ranenholz, Anatomie. 44, 188	- olyssiponensis Pers. 63, 185
	- orbicularis Steud. 39, 406
Ranken, Bewegungen. 49, 321	·
—, —, Mechanik. 86, 388	— palustris L., Morphologie. 63, 220
—, Biegungsfestigkeit. 70, 7	— verschiedener Autoren. 63, 236
—, Bignoniaceae. 49, 337	— polyanthemos L. 29, 289
—, Cucurbitaceae. 39, 286	— pratensis Presl. <b>63</b> , 215, 217
—, —, Ursprung. 29, 158, 169	— protractus Steud. 39, 406
—, Dorsiventralität. 70, 65	— reticulatus Regel et Schmiz. 28, 334
—, Druckfestigkeit. 70, 23	— Rionii Lagger. 31, 49
—, mechanisches Gewebesystem. 70, 40	— rufulus Brot., Morphologie. 63, 192
—, Morphologie. 30, 272	— rupestris Guss. 63, 185
	— sarmentoso-repens Steud. 39, 403
	1
—, Polemoniaceae. 49, 343	
—, Reizbarkeit, Abhängigkeit von der	— Schraderianus Fisch. et Mey. 33, 572
Sauerstoffspannung. 75, 126	— sericans Steud. 39, 405
—, Smilax. 29, 197	— setoso-pilosus Steud. 39, 404
—, vergleichende Anatomie. 70, 2	— spicatus Desf., Morphologie. 63, 184
—, Zugfestigkeit. 70, 7	— suborbiculatus Freyn. 63, 186
Ranunculaceae, Blatt, Morphologie. 83, 223	— Tappeineri Bamb. <b>35</b> , 625, 688
—, Entwickelungsgeschichte. 28, 702	— Warionii Freyn. <b>63</b> , 25, 185
—, geographische Verbreitung. 26, 660	—, Befruchtungsorgane. 69, 204
Ranunculus adscendens Brot., Morpho-	—, Gebrauch. 46, 259
	—, Gebraden. —, Hybride. 62, 270
logie. 63, 217	00 70
— anemonoides Zahlbruckn. 37, 133	00 1
- arvensis, Blutung. 64, 89	´
— Baudotii Godr. 29, 511	—, sect. Batrachium. 37, 559
,	•

- Kaniineiiliis snn erit - 31 30 36 113 -	- Streptocarpus. 92, 138
Ranunculus, spp. crit. <b>31</b> , 30; <b>36</b> , 113; <b>42</b> , 263, 274, 753; <b>53</b> , 443	—, Streptocarpus.       92, 138         —, Utricularia.       93, 98         —, Xylaria.       97, 239         Regenerationsreiz.       95, 390
- ,spp. in Pfalz. 54, 324	—, Xylaria. 97, 239
—, spp. in Schweden. 37, 749	Regenerationsreiz. 95, 390
—, spp. auf Sizilien. <b>70</b> , 170	Regensburg, Bot. Gesellschaft, Sammlun-
Raphanus caudatus, Gebrauch. 49, 352	gen. <b>43</b> , 136
- sativus L., Blutung. 64, 89	—, Central-Herbarium d. Deutschen und
— —, Wurzel. <b>63</b> , 105	C. A
—, Morphologie. 42, 307	Schweizer Flora. 31, 561  —, Flora. 53, 431
Raphiden, Bildung. 47, 556	—, krit. Pflanzen. <b>37</b> , 609
—, Blattparenchym von Vitis. 49, 413	Regentropfen und Ausstreuung von Sporen
— a. d. Oberfläche d. Blätter. 30, 570	Laubmoose. 82, 480
Raphidenschläuche, Blätter. 65, 341	Regio aperta (Nebroden). 61, 327
Raphidophyllum Hochst. 27, 26	Rehhorn (bei Schatzlar), Flora. 66, 177
- simplex Hochst. 27, 832	Rehmiopsis (sect. Patellariae) Müll. Arg.
Raphionacme pubescens Hochst. 27, 827	<b>55</b> , 537
Raphistrum rugosum, Morphologie. 42, 306	Reichardt, H. W., Personal. 56, 303
Rapinia Montr. 45, 351	Reichenbach, H. G. L., Personal. 33, 47
Raps, Wurzelentwickelung. 36, 391	48, 237, 431
Ratzeburg, J. T. C., Nekrolog. 55, 16	— (fil.), H. G., Nekrolog. 72, -370
Räude d. Kartoffeln. 26, 547	Reichenhall, Flora. 62, 111
Rauwenhoff, N. W. P., Personal. 54, 127	Reifung, chem. Verhältnisse, Musa sapien-
Rauwolfia Sandwicensis DC. 57, 367	tium L. 53, 30
— sumatrana Jck. 28, 263 (295)	Reinert, L., Herbarium (Griechenland).
$-\beta$ longifolia Bl. 28, 263 (295)	<b>56</b> , 416
Ray, John, Herbarium. 46, 191	Reinhardt, F., Nekrolog. 53, 490
Reaktionen, Inhaltskörper der Meeresalgen.	Reinke, J., Personal. 54, 351
<b>79</b> , 166	Reinkia Bzi., spp. crit. 71, 499
Reaumurieae, pellucide Blätter. 67, 110	Reinwardt, C. G. C., Nekrolog. 37, 175
Reben, Varietäten. 30, 195	— ,—, Personal. 34, 398 Reisende, botanische, Übersicht über Lei-
Reboulia, Sporogonium. 86, 183	
Rechsteiner, Nekrolog. 43, 224	stungen bis 1845. 29, 49
Rees, M., Personal. 50, 271, 476 Regeneration. 92, 132; 95, 384	Reiseverein, Kryptogamisches. 46, 286
	Doig tooticalian
	Reiz, tactischer. 88, 371
—, Agaricus campestris. 97, 235	Reiz, tactischer. 88, 371  —, thermischer, Einfluß auf d. Proto-
—, Agaricus campestris.       97, 235         —, Begonia.       92, 134	Reiz, tactischer.  —, thermischer, Einfluß auf d. Protoplasma.  88, 371  d. Protoplasma.  85, 135
—, Agaricus campestris.       97, 235         —, Begonia.       92, 134         —, Blatt, Phanerogamen.       99, 178	Reiz, tactischer.  —, thermischer, Einfluß auf d. Protoplasma.  Reizbarkeit, Blätter, Oxalis.  88, 371  d. Protoplasma.  85, 135  84, 241
—, Agaricus campestris.       97, 235         —, Begonia.       92, 134         —, Blatt, Phanerogamen.       99, 178         —, Bryophyllum.       92, 134	Reiz, tactischer.  —, thermischer, Einfluß auf d. Protoplasma.  Reizbarkeit, Blätter, Oxalis.  —, latente.  88, 371  d. Protoplasma.  85, 135  54, 241  77, 1
—, Agaricus campestris.       97, 235         —, Begonia.       92, 134         —, Blatt, Phanerogamen.       99, 178         —, Bryophyllum.       92, 134         —, Characeae.       78, 417	Reiz, tactischer.  —, thermischer, Einfluß auf d. Protoplasma.  Reizbarkeit, Blätter, Oxalis.  —, latente.  —, Wurzel.  88, 371  d. Protosty, 135  54, 241  77, 1  77, 2
—, Agaricus campestris.       97, 235         —, Begonia.       92, 134         —, Blatt, Phanerogamen.       99, 178         —, Bryophyllum.       92, 134         —, Characeae.       78, 417         —, Claviceps purpurea.       97, 248	Reiz, tactischer.  —, thermischer, Einfluß auf d. Protoplasma.  Reizbarkeit, Blätter, Oxalis.  —, latente.  —, Wurzel.  Reizbewegungen, Dionaea muscipula.  88, 371  4. Protoplasma.  54, 241  77, 1  77, 2  Reizbewegungen, Dionaea muscipula.  60,
—, Agaricus campestris.       97, 235         —, Begonia.       92, 134         —, Blatt, Phanerogamen.       99, 178         —, Bryophyllum.       92, 134         —, Characeae.       78, 417         —, Claviceps purpurea.       97, 248         —, Codiaceae.       85, 185	Reiz, tactischer.  —, thermischer, Einfluß auf d. Protoplasma.  Reizbarkeit, Blätter, Oxalis.  —, latente.  —, Wurzel.  Reizbewegungen, Dionaea muscipula.  88, 371  — 241  77, 1  77, 2  Reizbewegungen, Dionaea muscipula.  60,
—, Agaricus campestris.       97, 235         —, Begonia.       92, 134         —, Blatt, Phanerogamen.       99, 178         —, Bryophyllum.       92, 134         —, Characeae.       78, 417         —, Claviceps purpurea.       97, 248         —, Codiaceae.       85, 185         —, Coprinus ephemerus.       97, 232	Reiz, tactischer.  —, thermischer, Einfluß auf d. Protoplasma.  Reizbarkeit, Blätter, Oxalis.  —, latente.  —, Wurzel.  Reizbewegungen, Dionaea muscipula.  60,  105  — höherer Pflanzen, Abhängigkeit von d.
—, Agaricus campestris.       97, 235         —, Begonia.       92, 134         —, Blatt, Phanerogamen.       99, 178         —, Bryophyllum.       92, 134         —, Characeae.       78, 417         —, Claviceps purpurea.       97, 248         —, Codiaceae.       85, 185         —, Coprinus ephemerus.       97, 232         —, Daedalea unicolor.       97, 244	Reiz, tactischer.  —, thermischer, Einfluß auf d. Protoplasma.  Reizbarkeit, Blätter, Oxalis.  54, 241  —, latente.  77, 1  —, Wurzel.  Reizbewegungen, Dionaea muscipula.  60,  105  — höherer Pflanzen, Abhängigkeit von d.  Gegenw. freien Sauerstoffes.  75, 87
—, Agaricus campestris.       97, 235         —, Begonia.       92, 134         —, Blatt, Phanerogamen.       99, 178         —, Bryophyllum.       92, 134         —, Characeae.       78, 417         —, Claviceps purpurea.       97, 248         —, Codiaceae.       85, 185         —, Coprinus ephemerus.       97, 232         —, Daedalea unicolor.       97, 244         —, Desmidiaceae.       99, 393	Reiz, tactischer.  —, thermischer, Einfluß auf d. Protoplasma.  Reizbarkeit, Blätter, Oxalis.  54, 241  —, latente.  —, Wurzel.  Reizbewegungen, Dionaea muscipula.  60,  105  — höherer Pflanzen, Abhängigkeit von d.  Gegenw. freien Sauerstoffes.  75, 87  —, Mechanik.  45, 497
—, Agaricus campestris.       97, 235         —, Begonia.       92, 134         —, Blatt, Phanerogamen.       99, 178         —, Bryophyllum.       92, 134         —, Characeae.       78, 417         —, Claviceps purpurea.       97, 248         —, Codiaceae.       85, 185         —, Coprinus ephemerus.       97, 232         —, Daedalea unicolor.       97, 244         —, Desmidiaceae.       99, 393         —, Hepaticae.       79, 351	Reiz, tactischer.  —, thermischer, Einfluß auf d. Protoplasma.  Reizbarkeit, Blätter, Oxalis.  54, 241  —, latente.  77, 1  —, Wurzel.  Reizbewegungen, Dionaea muscipula.  60,  105  — höherer Pflanzen, Abhängigkeit von d.  Gegenw. freien Sauerstoffes.  75, 87  —, Mechanik.  45, 497  —, Mimosa.
—, Agaricus campestris.       97, 235         —, Begonia.       92, 134         —, Blatt, Phanerogamen.       99, 178         —, Bryophyllum.       92, 134         —, Characeae.       78, 417         —, Claviceps purpurea.       97, 248         —, Codiaceae.       85, 185         —, Coprinus ephemerus.       97, 232         —, Daedalea unicolor.       97, 244         —, Desmidiaceae.       99, 393         —, Hepaticae.       79, 351         —, Knollen.       95, 190	Reiz, tactischer.  —, thermischer, Einfluß auf d. Protoplasma.  Reizbarkeit, Blätter, Oxalis.  54, 241  —, latente.  —, Wurzel.  Reizbewegungen, Dionaea muscipula.  60,  105  — höherer Pflanzen, Abhängigkeit von d.  Gegenw. freien Sauerstoffes.  —, Mechanik.  —, Mimosa.  —, Pinguicula vulgaris.  88, 371  60, 135
—, Agaricus campestris.       97, 235         —, Begonia.       92, 134         —, Blatt, Phanerogamen.       99, 178         —, Bryophyllum.       92, 134         —, Characeae.       78, 417         —, Claviceps purpurea.       97, 248         —, Codiaceae.       85, 185         —, Coprinus ephemerus.       97, 232         —, Daedalea unicolor.       97, 244         —, Desmidiaceae.       99, 393         —, Hepaticae.       79, 351         —, Knollen.       95, 190         —, —, Nephrolepis.       97, 43	Reiz, tactischer.  —, thermischer, Einfluß auf d. Protoplasma.  Reizbarkeit, Blätter, Oxalis.  54, 241  —, latente.  77, 1  —, Wurzel.  Reizbewegungen, Dionaea muscipula.  60, 105  — höherer Pflanzen, Abhängigkeit von d. Gegenw. freien Sauerstoffes.  75, 87  —, Mechanik.  45, 497  —, Mimosa.  29, 715  —, Pinguicula vulgaris.  —, Pollenschläuche.  78, 76
—, Agaricus campestris.       97, 235         —, Begonia.       92, 134         —, Blatt, Phanerogamen.       99, 178         —, Bryophyllum.       92, 134         —, Characeae.       78, 417         —, Claviceps purpurea.       97, 248         —, Codiaceae.       85, 185         —, Coprinus ephemerus.       97, 232         —, Daedalea unicolor.       97, 244         —, Desmidiaceae.       99, 393         —, Hepaticae.       79, 351         —, Knollen.       95, 190         —, —, Nephrolepis.       97, 43         —, Melocactus.       92, 145	Reiz, tactischer.       88, 371         —, thermischer, Einfluß auf d. Protoplasma.       85, 135         Reizbarkeit, Blätter, Oxalis.       54, 241         —, latente.       77, 1         —, Wurzel.       77, 2         Reizbewegungen, Dionaea muscipula.       60,         — höherer Pflanzen, Abhängigkeit von d.       Gegenw. freien Sauerstoffes.       75, 87         —, Mechanik.       45, 497         —, Mimosa.       29, 715         —, Pinguicula vulgaris.       60, 150         —, Pollenschläuche.       78, 76         —, Protoplasma.       48, 9
—, Agaricus campestris.       97, 235         —, Begonia.       92, 134         —, Blatt, Phanerogamen.       99, 178         —, Bryophyllum.       92, 134         —, Characeae.       78, 417         —, Claviceps purpurea.       97, 248         —, Codiaceae.       85, 185         —, Coprinus ephemerus.       97, 232         —, Daedalea unicolor.       97, 244         —, Desmidiaceae.       99, 393         —, Hepaticae.       79, 351         —, Knollen.       95, 190         —, —, Nephrolepis.       97, 43         —, Melocactus.       92, 145         —, Mucor stolonifer.       97, 219	Reiz, tactischer.  —, thermischer, Einfluß auf d. Protoplasma.  Reizbarkeit, Blätter, Oxalis.  —, latente.  —, Wurzel.  Reizbewegungen, Dionaea muscipula.  — höherer Pflanzen, Abhängigkeit von d.  Gegenw. freien Sauerstoffes.  —, Mechanik.  —, Mimosa.  —, Pinguicula vulgaris.  —, Pollenschläuche.  —, Protoplasma.  Reizleitungszellen, Drosophyllum  S5, 371  241  —77, 1  —77, 2  77, 2  78, 76  —78, 76  —78, 76  —78, 76  —78, 76  —78, 76  —78, 9
—, Agaricus campestris.       97, 235         —, Begonia.       92, 134         —, Blatt, Phanerogamen.       99, 178         —, Bryophyllum.       92, 134         —, Characeae.       78, 417         —, Claviceps purpurea.       97, 248         —, Codiaceae.       85, 185         —, Coprinus ephemerus.       97, 232         —, Daedalea unicolor.       97, 244         —, Desmidiaceae.       99, 393         —, Hepaticae.       79, 351         —, Knollen.       95, 190         —, —, Nephrolepis.       97, 43         —, Mucor stolonifer.       97, 219         —, Neubildung.       95, 394	Reiz, tactischer.  —, thermischer, Einfluß auf d. Protoplasma.  Reizbarkeit, Blätter, Oxalis.  54, 241  —, latente.  —, Wurzel.  Reizbewegungen, Dionaea muscipula.  60,  105  — höherer Pflanzen, Abhängigkeit von d.  Gegenw. freien Sauerstoffes.  —, Mechanik.  —, Mimosa.  —, Pinguicula vulgaris.  —, Pollenschläuche.  —, Protoplasma.  Reizleitungszellen, Drosophyllum Lusitanicum Lk.  93, 411
—, Agaricus campestris.       97, 235         —, Begonia.       92, 134         —, Blatt, Phanerogamen.       99, 178         —, Bryophyllum.       92, 134         —, Characeae.       78, 417         —, Claviceps purpurea.       97, 248         —, Codiaceae.       85, 185         —, Coprinus ephemerus.       97, 232         —, Daedalea unicolor.       97, 244         —, Desmidiaceae.       99, 393         —, Hepaticae.       79, 351         —, Knollen.       95, 190         —, —, Nephrolepis.       97, 43         —, Melocactus.       92, 145         —, Mucor stolonifer.       97, 219	Reiz, tactischer.  —, thermischer, Einfluß auf d. Protoplasma.  Reizbarkeit, Blätter, Oxalis.  54, 241  —, latente.  —, Wurzel.  Reizbewegungen, Dionaea muscipula.  60,  105  — höherer Pflanzen, Abhängigkeit von d.  Gegenw. freien Sauerstoffes.  —, Mechanik.  —, Mimosa.  —, Pinguicula vulgaris.  —, Pollenschläuche.  —, Protoplasma.  Reizleitungszellen, Drosophyllum Lusitanicum Lk.  93, 411
—, Agaricus campestris.       97, 235         —, Begonia.       92, 134         —, Blatt, Phanerogamen.       99, 178         —, Bryophyllum.       92, 134         —, Characeae.       78, 417         —, Claviceps purpurea.       97, 248         —, Codiaceae.       85, 185         —, Coprinus ephemerus.       97, 232         —, Daedalea unicolor.       97, 244         —, Desmidiaceae.       99, 393         —, Hepaticae.       79, 351         —, Knollen.       95, 190         —, —, Nephrolepis.       97, 43         —, Mucor stolonifer.       97, 219         —, Neubildung.       95, 394         —, Penicillium glaucum.       97, 228         —, Phycomyces nitens.       97, 224         —, Pinguicula.       93, 99	Reiz, tactischer. —, thermischer, Einfluß auf d. Protoplasma.  Reizbarkeit, Blätter, Oxalis. 54, 241 —, latente. 77, 1 —, Wurzel. 77, 2 Reizbewegungen, Dionaea muscipula. 60, 105 — höherer Pflanzen, Abhängigkeit von d. Gegenw. freien Sauerstoffes. 75, 87 —, Mechanik. 45, 497 —, Mimosa. 29, 715 —, Pinguicula vulgaris. 60, 150 —, Pollenschläuche. 78, 76 —, Protoplasma. Reizleitungszellen, Drosophyllum nicum Lk. 83, 411 Relchela Steud.
—, Agaricus campestris.       97, 235         —, Begonia.       92, 134         —, Blatt, Phanerogamen.       99, 178         —, Bryophyllum.       92, 134         —, Characeae.       78, 417         —, Claviceps purpurea.       97, 248         —, Codiaceae.       85, 185         —, Coprinus ephemerus.       97, 232         —, Daedalea unicolor.       97, 244         —, Desmidiaceae.       99, 393         —, Hepaticae.       79, 351         —, Knollen.       95, 190         —, —, Nephrolepis.       97, 43         —, Melocactus.       92, 145         —, Neubildung.       95, 394         —, Penicillium glaucum.       97, 228         —, Phycomyces nitens.       97, 224         —, Pinguicula.       93, 99         —, Polyporus.       97, 244	Reiz, tactischer. —, thermischer, Einfluß auf d. Protoplasma.  Reizbarkeit, Blätter, Oxalis. 54, 241 —, latente. —, Wurzel. 77, 1 —, Wurzel. Reizbewegungen, Dionaea muscipula. 60, 105 — höherer Pflanzen, Abhängigkeit von d. Gegenw. freien Sauerstoffes. 75, 87 —, Mechanik. 45, 497 —, Mimosa. 29, 715 —, Pinguicula vulgaris. 60, 150 —, Pollenschläuche. 78, 76 —, Protoplasma. 48, 9 Reizleitungszellen, Drosophyllum nicum Lk. Relchela Steud. Remiria distichophylla Boeck. 41, 410 —, spp. crit. 42, 67 Remyella Müll. Hal.
—, Agaricus campestris.       97, 235         —, Begonia.       92, 134         —, Blatt, Phanerogamen.       99, 178         —, Bryophyllum.       92, 134         —, Characeae.       78, 417         —, Claviceps purpurea.       97, 248         —, Codiaceae.       85, 185         —, Coprinus ephemerus.       97, 232         —, Daedalea unicolor.       97, 244         —, Desmidiaceae.       99, 393         —, Hepaticae.       79, 351         —, Knollen.       95, 190         —, —, Nephrolepis.       97, 43         —, Melocactus.       92, 145         —, Neubildung.       95, 394         —, Penicillium glaucum.       97, 228         —, Phycomyces nitens.       97, 224         —, Polyporus.       93, 99         —, Riella.       92, 207	Reiz, tactischer.       88, 371         —, thermischer, Einfluß auf d. Protoplasma.       85, 135         Reizbarkeit, Blätter, Oxalis.       54, 241         —, latente.       77, 1         —, Wurzel.       77, 2         Reizbewegungen, Dionaea muscipula.       60, 105         — höherer Pflanzen, Abhängigkeit von d. Gegenw. freien Sauerstoffes.       75, 87         —, Mimosa.       29, 715         —, Pinguicula vulgaris.       60, 150         —, Pollenschläuche.       78, 76         —, Protoplasma.       48, 9         Reizleitungszellen, Drosophyllum nicum Lk.       93, 411         Relchela Steud.       40, 328         Remiria distichophylla Boeck.       41, 410         —, spp. crit.       42, 67         Remyella Müll. Hal.       82, 747         — Hawaiica Müll. Hal.       82, 477
—, Agaricus campestris.       97, 235         —, Begonia.       92, 134         —, Blatt, Phanerogamen.       99, 178         —, Bryophyllum.       92, 134         —, Characeae.       78, 417         —, Claviceps purpurea.       97, 248         —, Codiaceae.       85, 185         —, Coprinus ephemerus.       97, 232         —, Daedalea unicolor.       97, 244         —, Desmidiaceae.       99, 393         —, Hepaticae.       79, 351         —, Knollen.       95, 190         —, —, Nephrolepis.       97, 43         —, Melocactus.       92, 145         —, Neubildung.       95, 394         —, Penicillium glaucum.       97, 228         —, Phycomyces nitens.       97, 224         —, Pinguicula.       93, 99         —, Riella.       92, 207         —, Selaginella.       84, 159	Reiz, tactischer.       88, 371         —, thermischer, Einfluß auf d. Protoplasma.       85, 135         Reizbarkeit, Blätter, Oxalis.       54, 241         —, latente.       77, 1         —, Wurzel.       77, 2         Reizbewegungen, Dionaea muscipula.       60, 105         — höherer Pflanzen, Abhängigkeit von d. Gegenw. freien Sauerstoffes.       75, 87         —, Mechanik.       45, 497         —, Mimosa.       29, 715         —, Pinguicula vulgaris.       60, 150         —, Pollenschläuche.       78, 76         —, Protoplasma.       48, 9         Reizleitungszellen, Drosophyllum nicum Lk.       93, 411         Relchela Steud.       40, 328         Remiria distichophylla Boeck.       41, 410         —, spp. crit.       42, 67         Remyella Müll. Hal.       82, 747         Renanthera eximia Lour.       66, 474
—, Agaricus campestris.       97, 235         —, Begonia.       92, 134         —, Blatt, Phanerogamen.       99, 178         —, Bryophyllum.       92, 134         —, Characeae.       78, 417         —, Claviceps purpurea.       97, 248         —, Codiaceae.       85, 185         —, Coprinus ephemerus.       97, 232         —, Daedalea unicolor.       97, 244         —, Desmidiaceae.       99, 393         —, Hepaticae.       79, 351         —, Knollen.       95, 190         —, —, Nephrolepis.       97, 43         —, Mucor stolonifer.       97, 219         —, Neubildung.       95, 394         —, Penicillium glaucum.       97, 228         —, Phycomyces nitens.       97, 224         —, Pinguicula.       93, 99         —, Riella.       92, 207         —, Selaginella.       84, 159         —, — Martensii.       99, 35	Reiz, tactischer. —, thermischer, Einfluß auf d. Protoplasma.  Reizbarkeit, Blätter, Oxalis. —, latente. —, Wurzel. —, Wurzel. —, böherer Pflanzen, Abhängigkeit von d. Gegenw. freien Sauerstoffes. —, Mechanik. —, Mimosa. —, Pinguicula vulgaris. —, Pollenschläuche. —, Protoplasma. —, Protoplasma.  Reizleitungszellen, Drosophyllum nicum Lk.  Relchela Steud.  Remiria distichophylla Boeck. —, spp. crit.  Remyella Müll. Hal. —, spp. crit.  Renanthera eximia Lour. — Mimicry.
—, Agaricus campestris.       97, 235         —, Begonia.       92, 134         —, Blatt, Phanerogamen.       99, 178         —, Bryophyllum.       92, 134         —, Characeae.       78, 417         —, Claviceps purpurea.       97, 248         —, Codiaceae.       85, 185         —, Coprinus ephemerus.       97, 232         —, Daedalea unicolor.       97, 244         —, Desmidiaceae.       99, 393         —, Hepaticae.       79, 351         —, Knollen.       95, 190         —, —, Nephrolepis.       97, 43         —, Mucor stolonifer.       97, 219         —, Neubildung.       95, 394         —, Penicillium glaucum.       97, 228         —, Phycomyces nitens.       97, 224         —, Pinguicula.       93, 99         —, Polyporus.       97, 244         —, Selaginella.       92, 207         —, Martensii.       99, 35         —, Siphonaceae.       78, 19	Reiz, tactischer. —, thermischer, Einfluß auf d. Protoplasma.  Reizbarkeit, Blätter, Oxalis. —, latente. —, Wurzel. —, Wurzel. —, böherer Pflanzen, Abhängigkeit von d. Gegenw. freien Sauerstoffes. —, Mechanik. —, Mimosa. —, Pinguicula vulgaris. —, Pollenschläuche. —, Protoplasma. —, Protoplasma.  Reizleitungszellen, Drosophyllum nicum Lk.  Relchela Steud.  Remiria distichophylla Boeck. —, spp. crit.  Remyella Müll. Hal. —, spp. crit.  Remanthera eximia Lour. — Mimosa.  48, 9  Reizleitungszellen, Blumenknospen, Mimicry.  42, 67  Remyella Müll. Hal. — Hawaiica Müll. Hal. — Hawaiica Müll. Hal. — Mimospen, Mimicry.  85, 325
—, Agaricus campestris.       97, 235         —, Begonia.       92, 134         —, Blatt, Phanerogamen.       99, 178         —, Bryophyllum.       92, 134         —, Characeae.       78, 417         —, Claviceps purpurea.       97, 248         —, Codiaceae.       85, 185         —, Coprinus ephemerus.       97, 232         —, Daedalea unicolor.       97, 244         —, Desmidiaceae.       99, 393         —, Hepaticae.       79, 351         —, Knollen.       95, 190         —, —, Nephrolepis.       97, 43         —, Mucor stolonifer.       97, 219         —, Neubildung.       95, 394         —, Penicillium glaucum.       97, 228         —, Phycomyces nitens.       97, 224         —, Pinguicula.       93, 99         —, Riella.       92, 207         —, Selaginella.       84, 159         —, — Martensii.       99, 35	Reiz, tactischer. —, thermischer, Einfluß auf d. Protoplasma.  Reizbarkeit, Blätter, Oxalis. —, latente. —, Wurzel. —, Wurzel. —, böherer Pflanzen, Abhängigkeit von d. Gegenw. freien Sauerstoffes. —, Mechanik. —, Mimosa. —, Pinguicula vulgaris. —, Pollenschläuche. —, Protoplasma. —, Protoplasma.  Reizleitungszellen, Drosophyllum nicum Lk.  Relchela Steud.  Remiria distichophylla Boeck. —, spp. crit.  Remyella Müll. Hal. —, spp. crit.  Renanthera eximia Lour. — Mimicry.

Reproduktion, Sedum. 28, 19	Rheingegend, Flora. 26, 598; 27, 137;
Reproduktionsorgane, Entwicklung, Vau-	41, 264
cheria. 80, 388	—, Bayern, Flora. 37, 689
Reseda erecta Lag., diagn. emend. Willk.	Rheinlande, preußische, Flora. 28, 333;
34, 597	30, 588
— fruticulosa, Blüte. 40, 295	Rheinpfalz, Bayerische, Flora. 40, 705
—, Morphologie. 42, 294	Rheinprovinz, fossile Flora. 30, 341
Resedaceae, Monographie. 41, 558	Rhinacanthus communis Nees var. $\alpha$
Reserve-Eiweiss, aktives. 80, 68, 90	47, 53
Reservestoffe, Bakterien. 86, 428	Rhinanthaceae, Parasitismus. 30, 670
-, Entleerung aus Samen. 79, 419	Rhinantheae, Embryosack. 86, 55
—, immergrüne Blätter. 71, 223	Rhinanthus major, Nektarien. 62, 83
-, Kotyledonen, Impatiens. 71, 165	Rhinostegia Turcz. 27, 121
—, Samen. 68, 179	Rhipsalis Swarziana, Morphologie. 36, 464
Resistenz d. Pflanzen nach Austrocknung.	—, Morphologie. 79, 68
100, 68	Rhizidium, spp. varr. 40, 237
Resorption, Nektar. 90, 28	Rhizocarpeae, Entwicklung. 29, 601
Respiration. 46, 416	Rhizocarpon atrotestaceum Müll. Arg.
—, Blätter. <b>26</b> , 783; <b>28</b> , 319	70, 396
Restrepia brachypus Rchb. f. 69, 554	— chlorophaeum Müll. Arg. 55, 538
Réunion, bot. Garten. 51, 78	- efflorescens Fries. 48, 343
Reuter, G. F., Nekrolog. 55, 286	— epipolium var. farinosum Müll. Arg.
Reynoldsia Gray. 38, 622	55, 539
— pleiosperma Gray. 38, 622	— geographicum D. C. var. atro-viride
— Sandwicensis Gray. 38, 622	Müll. Arg. 69, 127
Rhabdonia hamata Zanard. 57, 500	— var. medians Müll. Arg. 57, 348
— umbellata Zanard. 57, 500	— var. tenellum Müll. Arg. 62, 167
Rhabdopsora Müll. Arg. 71, 543	— obscuratum Körb. $\beta$ diffractum Müll.
— polymorpha Müll. Arg. 71, 544	$\Delta r \sigma = 57 - 536$
Rhacopilum caudatum Müll. Hal. 82, 455	— petraeum (Wulf.). 44, 250
— Loriae Müll. Hal. 82, 456	— var. subconcentricum, Vegetation.
Rhagadiolus stellatus, Morphologie. 43, 543	49, 407
—, spp. auf Sicilien. 66, 477	—, fränkisches Jura. 67, 591
Rhaganus Mey., Nomenclatur. 32, 66	—, Reaktionen. 54, 148
Rhamnaceae, Blütenstand. 34, 362	—, spp. crit. 41, 478; 44, 501, 715
—, pellucide Blätter. 67, 355	Rhizococcum boreale Arn. 71, 110
Rhamnus carniolica A. Kern. 53, 340;	—, coniopsoideum Hepp. 71, 110
64, 335	Rhizogonium nanum Müll. Hal. 82, 438
— cathartica, et spp. affin. 38, 625	—, Morphologie. 96, 86
— —, Keimung. 40, 574	Rhizoiden, anormale, Mougeotia. 97, 107
— Frangula, et spp. affin. 38, 625	—, Bildung. Chara. 78, 403
, Lebensdauer. 97, 407	—, Dumortiera. <b>63</b> , 307
—, Morphologie. 42, 456, 559	—, Funktion, Marchantiaceae. 84, 1
Rhaphiden, s. Raphiden.	—, Laubmoose. 96, 276
Rhaphiodon Schauer. 27, 345	—, Polytrichaceae. 92, 366
— echinus Schauer. 27, 346	—, Wachstumsrichtung, Chara. 78, 407
Rhaphiospora aurata Müll. Arg. 66, 350	Rhizom, Corallorhiza. 56, 209
— flavovirescens (Dicks.) Mass. 46, 601	—, Epipogon. <b>56</b> , 209
— pezizoides Hepp. 45, 57	—, Gefäßbündel. 38, 605
—, fränkisches Jura. 67, 583	—, Helosis guyanensis. 69, 375
—, spp. crit. <b>54</b> , 50	—, Humulus. 78, 362
Rhaphistemma Hooperianum Decsn. 40, 98	—, Iris. 70, 454
Rhapis flabelliformis, Blätter, Anatomie.	—, künstliche Überführung in einen Aus-
<b>70</b> , 229	läufer, Nephrolepis. 97, 61
— — ,—, Entwicklung. 85, 492	Rhizomorpha Roth. 39, 639
Rhazya orientalis, Milchröhren. 94, 167	<ul> <li>necatrix Hartig.</li> <li>Fruktifikation.</li> <li>66, 193</li> <li>40, 189; 60, 417</li> </ul>
Rheede tot Drakenstein, H. van, Hortus	—, Fruktifikation. 40, 189; 60, 417
malabaricus, Clavis. 44, 401	—, Morphologie. 47, 559
Rhein, Wasserpflanzen. 39, 529	Rhodiola rosea, Morphologie. 43, 376

—, spp. crit.	26, 452	— recurvirameum Müll. Hal.	82, 47	75
Rhodocarpon Lönnr.	41, 617	— selaginellifolium Müll. Hal.	82, 47	
Rhododendron hirsutum L., nieder		— tenellum Dicks.		
imododonarom misatum 12., modol			68, 1	
mantiana Dlattanaut "	32, 255	—, Annulus der Kapsel.	<b>79</b> , 31	
— ponticum, Blattspurstränge.	68, 104	—, spp. in Oberbayern.	<b>44</b> , 33	38
—, Hybride.	62, 424	Rhynchostylis retusa, Luftwurzeln	. <b>S5</b> , 32	25
—, Lebensdauer.	97, 416	Rhyticarpus, Blatt, Morphologie.	83, 26	
—, Morphologie.	<b>43</b> , 612	Rhytidandra Gray	38, 39	
—, Staubblatt.	92, 310			
		Rhytiglossa cristata Rgl.	35, 17	
Rhodora canadensis, Blüte.	<b>64</b> , 501	— glandulosa Hochst.	28, 7	
Rhodospermin, Krystalloide, I	Florideen.	— rubicunda Hochst.	-28, 7	71
	<b>54</b> , 161	Rhytisma Melianthi Thm. 59, 569		
Rhodothamnus, Staubblatt.	<b>92</b> , 332	Ribes Lebensdauer	97, 41	
Rhodymenia? pinnulata Zanard.	<b>57</b> , 500	Ribes, Lebensdauer.  —, Morphologie.  40, 593;		
		—, Morphologie. 40, 593;		
— prolificans Zanard.	57, 499	Ricasolia erosa Nyl.	<b>63</b> , 26	
— tripinnata Hering.	<b>29</b> , 209	— Faxinensis Müll. Arg.	<b>64</b> , 8	34
—, Verwachsung d. Thallus.	97, 304	— Hartmanni Müll. Arg	66, 4	15
Rhombospora Khs.	34, 525	— intermedia Nyl.	41, 37	
Rhopalocnemis Jungh. et Göpp.	<b>32</b> , 105	— interversans Nyl.		
			69, 17	
— phalloides Jungh.	32, 105	— marginata Müll. Arg.	67, 61	
Rhus cotinus, Gebrauch.	46, 222	— Montagnei (Bab.).	<b>50</b> , 43	39
— pubiger Bl.	<b>27</b> , 618	— olivacea Duf.	70, 15	50
— semialata Murr. var. Osbeckii		— sublaevis Nyl.	<b>51</b> , 23	
Stammpflanze der chin. Galläpfe		— tristis Müll. Arg.	70, 28	
— vernix, Einpflanzen in Europa.		— Wrightii Tuckerm., Morphologie		
Rhynchelytrum grandiflorum Hoo	and the second	—, Monographie.	<b>81</b> , 10	
	249	—, Reaktionen.	<b>52</b> , 31	13
Rhynchosia Boriani Schweinf.	$52, \ 41$	Riccia albomarginata Bisch.	<b>29</b> , 13	35
— Cienkowskii Schweinf.	<b>52</b> , 42	— concava Bisch.	<b>29</b> , 13	₹5
— intermedia Kots. et Peyr.	51, 394	— limbata Bisch.		
— mollissima Zoll.			<b>29</b> , 13	) () ) ()
	30, 700	— Lindenbergiana Sauter.	28, 13	
— Schenckii Taub.	72, 429	— lutescens Schweinitz.	<b>33</b> , 71	7
Rhynchospora aristata Boeck.	<b>40</b> , 36	Ricciaceae, Rhizoiden, Funktion.	84,	1
— Berteroana Boeck.	41, 645	Richardia aethiopica, Blatt, Entv		
— bulbocaulis Boeck.	<b>62</b> , 567	T, 2, 2	85, 45	
— canaliculata Boeck.	63, 451	- africana Vorlänforonitzo	•	
		— africana, Vorläuferspitze.	95,	
— cinnamomea Boeck.	41, 645	Richardson, Sir J., Nekrolog.	48, 44	
— Drummondiana Boeck.	41, 644	Ricinocarpus speciosus Müll. Arg.	47, 47	0
— exilis Boeck.	63, 440	Ricinodendron Müll. Arg.	47, 53	33
— flavida Boeck.	<b>63</b> , <b>4</b> 39	— africanus Müll. Arg.	47, 53	
— junciformis Boeck.	41, 646	Ricinus communis, Keimung, Stof		
— Knieskernii Carey.	33, 80	recinas commanis, ixemiting, stor		
		71.1	<b>74</b> , 36	
— ochrocephala Boeck.	62, 568	— —, Milchröhren.	<b>94</b> , 16	
— Rudioi Boeck.	65, 27	— sanguineus, Gerbsäure bei der K	leimung	g.
— Sartoriana Beklr.	<b>40</b> , 36		<b>66</b> , 3	39
— scaberrima Boeck.	63, 452	Riddellia Nutt.	33, 71	
— Schottmuelleri Boeck.	65, 27			
— sclerioides Hook. et Arn.		Riella Reuteri Mont., Entwicklung		
	61, 36		308, 50	
— spectabilis Hochst.	28,760	—, Entwicklungsgeschichte. 77,	104; 92	2,
— triceps Hochst.	<b>2</b> 8, 759		43	31
— uniflora Boeck.	<b>63</b> , 439	—, Keimung u. Regeneration.	97, 19	12
—, spp. crit.	42, 71	Riescngebirge, Vegetation.	47, 42	
—, spp. crit., Westindien.	64, 78	— Robborn Flore		
		—, Rehhorn, Flora.	66, 17	
Rhynchostegium limbelloides Mi		Rigouts, F. G., Nekrolog.	<b>51</b> , 12	
T	82, 475	Rimularia lamborina Nyl.	<b>51</b> , 34	
— Limnobiella Müll. Hal.	83, 340	Rinde, Druck, Einfluß auf d. anat.		
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
— locarnense de Not.	50, 444	Holzes.	58 9	$V_{Z}$
<ul><li>locarnense de Not.</li><li>mediterraneum Jur.</li></ul>	50, 444 57, 520	Holzes.  — Entferning Wirkung	<b>58</b> , 9	
— mediterraneum Jur.	<b>57</b> , 520	—, Entfernung, Wirkung.	39, 22	22
				22

Rindenparenchym, Luftwurzeln.	<b>7</b> 8, 197	— —, Chlorophyll.	46, 218
—, Urtica urens.	65, 84	— —, Morphologie.	<b>43</b> , 83
Rinodina alba Metzl.	55, 35	— —, Plagiophototropie.	75, 231
— Araucariae Müll. Arg.	64, 515	— —, Prosenchym.	59, 202
— arenaria Hepp.	<b>55</b> , 36	Roccella dissecta Müll. Arg.	74, 110
— argentiniana Müll. Arg.	72, 511	— Montagnei Bél. var. rigidula M	[üll. Arg.
— Bischoffii Körb. var. exigua M	lüll. Arg.	9	62, 294
C	<b>53</b> , 258	— — var. olivacea Müll. Arg.	<b>62</b> , 294
— — var. intermedia Müll. Arg.	<b>55</b> , 473	— — tenuis Müll. Arg.	62, 294
— — var. leucomelas Müll. Arg.	<b>55</b> , 534	—, spp. crit.	44, 411
— — var. ochracea Müll. Arg.	50, 435	—, Species-Merkmale.	49, 198
— — var. perexigua Müll. Arg.	53, 258	Rochel, A., Nekrolog.	30, 655
— caesiella Fw.	51, 243	Roestelia carpophila Bagnis.	63, 317
— — var. glebulosa Arn.	55, 38	— Ellisii Peck.	60, 170
	5, 35, 39	Rohlfs, G., Reisen in Afrika.	50, 367
— conspersa Müll. Arg.	72, 511	Rollandia Humboldtiana Gaud.	var. to-
$\beta$ buelliacea Müll. Arg.	72, 511	mentella Wra.	<b>56</b> , 32
— demissa Fl.	70, 163	— Kaalae Wra.	56, 45
— elegans Müll. Arg.	<b>68</b> , 506	— longiflora Wra.	
— fimbriata Körb.			56, 44 56, 46
Among a control of the control of th	55, 37	— pedunculosa Wra.	56, 46 56, 46
<ul> <li>— Hüfferiana Müll. Arg.</li> <li>— lecanorina Mass. f. ochraces</li> </ul>	63, 18	— scabra Wra.	56, 46
— lecanorma mass. 1. ochraces		Rollinia resinosa Spruce.	<b>57</b> , 209
lumidasana Anni	55, 39	Rom, bot. Garten.	<b>51</b> , <b>44</b> 6
— luridescens Anzi.	55, 39	Romorantin, Flora.	58, 576
— lusitanica Arn.	51, 244	Romulea grandiflora Tineo.	<b>67</b> , 684
— melanocarpa Müll. Arg.	50, 434	— uliginosa Kze.	29, 690
— microlepidea Müll. Arg.	71, 206	—, spp. auf Sizilien.	63, 463
— minutula Müll. Arg.	<b>62</b> , 291	Roridula Gorgonias Planch., Mo	
— mniaroea (Ach.) Fries.	<b>53</b> , 234	und Biologie.	93, 388
— nigrella, Wiill Arg	55 491		5/1 G7
— nigrella Müll. Arg.	55, 481	Rosanoii, S., Nekrolog.	<b>54</b> , 63
— — var. $\beta$ insularis Müll. Arg.	55, 482	Rosanoff, S., Nekrolog. Rosanoffsche Kristalle, Vorkon	nmen in
— — var. $\beta$ insularis Müll. Arg. — nivea Anzi.	55, 482 60, 232	Papilionaceae.	men in <b>60</b> , 45
<ul> <li>— var. β insularis Müll. Arg.</li> <li>— nivea Anzi.</li> <li>— ornata Müll. Arg.</li> </ul>	55, 482 60, 232 71, 535	Papilionaceae. Roscoea lutea Hassk.	60, 45 47, 21
— — var. $\beta$ insularis Müll. Arg. — nivea Anzi.	55, 482 60, 232 71, 535 osa Bagl.	Papilionaceae. Roscoea lutea Hassk. — nigro-ciliata Hassk.	mmen in 60, 45 47, 21 47, 21
<ul> <li>— var. β insularis Müll. Arg.</li> <li>— nivea Anzi.</li> <li>— ornata Müll. Arg.</li> <li>— oxydata Mass. var. squamulo</li> </ul>	55, 482 60, 232 71, 535 osa Bagl. 55, 37	Papilionaceae. Roscoea lutea Hassk. — nigro-ciliata Hassk. Rosa abietina Gren. f. pyren	mmen in <b>60</b> , 45 <b>47</b> , 21 <b>47</b> , 21 accephala
<ul> <li>— var. β insularis Müll. Arg.</li> <li>— nivea Anzi.</li> <li>— ornata Müll. Arg.</li> <li>— oxydata Mass. var. squamulo</li> <li>— Romeana Müll. Arg.</li> </ul>	55, 482 60, 232 71, 535 osa Bagl. 55, 37 62, 165	Papilionaceae. Roscoea lutea Hassk. — nigro-ciliata Hassk. Rosa abietina Gren. f. pyren. Christ.	men in 60, 45 47, 21 47, 21 cocephala 57, 195
<ul> <li>— var. β insularis Müll. Arg.</li> <li>— nivea Anzi.</li> <li>— ornata Müll. Arg.</li> <li>— oxydata Mass. var. squamulo</li> <li>— Romeana Müll. Arg.</li> <li>— Schweinfurthii Müll. Arg.</li> </ul>	55, 482 60, 232 71, 535 osa Bagl. 55, 37 62, 165 62, 291	Papilionaceae. Roscoea lutea Hassk. — nigro-ciliata Hassk. Rosa abietina Gren. f. pyren. Christ. — acanthophora Gdgr.	men in 60, 45 47, 21 47, 21 cocephala 57, 195 61, 431
<ul> <li>— var. β insularis Müll. Arg.</li> <li>— nivea Anzi.</li> <li>— ornata Müll. Arg.</li> <li>— oxydata Mass. var. squamulo</li> <li>— Romeana Müll. Arg.</li> <li>— Schweinfurthii Müll. Arg.</li> <li>— subgranulata Müll. Arg.</li> </ul>	55, 482 60, 232 71, 535 osa Bagl. 55, 37 62, 165 62, 291 55, 482	Papilionaceae. Roscoea lutea Hassk. — nigro-ciliata Hassk. Rosa abietina Gren. f. pyren. Christ. — acanthophora Gdgr. — acanthothamnos Gdgr.	men in 60, 45 47, 21 47, 21 accephala 57, 195 61, 431 60, 256
<ul> <li>— var. β insularis Müll. Arg.</li> <li>— nivea Anzi.</li> <li>— ornata Müll. Arg.</li> <li>— oxydata Mass. var. squamulo</li> <li>— Romeana Müll. Arg.</li> <li>— Schweinfurthii Müll. Arg.</li> <li>— subgranulata Müll. Arg.</li> <li>— subsquamosa Müll. Arg.</li> </ul>	55, 482 60, 232 71, 535 osa Bagl. 55, 37 62, 165 62, 291 55, 482 72, 511	Papilionaceae. Roscoea lutea Hassk. — nigro-ciliata Hassk. Rosa abietina Gren. f. pyren. Christ. — acanthophora Gdgr.	men in 60, 45 47, 21 47, 21 cocephala 57, 195 61, 431 60, 256 60, 250
<ul> <li>— var. β insularis Müll. Arg.</li> <li>— nivea Anzi.</li> <li>— ornata Müll. Arg.</li> <li>— oxydata Mass. var. squamulo</li> <li>— Romeana Müll. Arg.</li> <li>— Schweinfurthii Müll. Arg.</li> <li>— subgranulata Müll. Arg.</li> <li>— subsquamosa Müll. Arg.</li> <li>— subtilis Müll. Arg.</li> </ul>	55, 482 60, 232 71, 535 osa Bagl. 55, 37 62, 165 62, 291 55, 482 72, 511 71, 536	Papilionaceae. Roscoea lutea Hassk. — nigro-ciliata Hassk. Rosa abietina Gren. f. pyren. Christ. — acanthophora Gdgr. — acanthothamnos Gdgr.	men in 60, 45 47, 21 47, 21 cocephala 57, 195 61, 431 60, 256 60, 250 61, 394
<ul> <li>— var. β insularis Müll. Arg.</li> <li>— nivea Anzi.</li> <li>— ornata Müll. Arg.</li> <li>— oxydata Mass. var. squamulo</li> <li>— Romeana Müll. Arg.</li> <li>— Schweinfurthii Müll. Arg.</li> <li>— subgranulata Müll. Arg.</li> <li>— subsquamosa Müll. Arg.</li> <li>— subtilis Müll. Arg.</li> <li>— subtilis Müll. Arg.</li> <li>— sulphurea Lönner.</li> </ul>	55, 482 60, 232 71, 535 osa Bagl. 55, 37 62, 165 62, 291 55, 482 72, 511 71, 536 41, 611	Papilionaceae. Roscoea lutea Hassk. — nigro-ciliata Hassk. Rosa abietina Gren. f. pyren. Christ. — acanthophora Gdgr. — acanthothamnos Gdgr. — acrocomata Gdgr. — actinophlaea Gdgr. — adenochlamyda Gdgr.	men in 60, 45 47, 21 47, 21 cocephala 57, 195 61, 431 60, 256 60, 250 61, 394 61, 377
<ul> <li>— var. β insularis Müll. Arg.</li> <li>— nivea Anzi.</li> <li>— ornata Müll. Arg.</li> <li>— oxydata Mass. var. squamulo</li> <li>— Romeana Müll. Arg.</li> <li>— Schweinfurthii Müll. Arg.</li> <li>— subgranulata Müll. Arg.</li> <li>— subsquamosa Müll. Arg.</li> <li>— subtilis Müll. Arg.</li> </ul>	55, 482 60, 232 71, 535 osa Bagl. 55, 37 62, 165 62, 291 55, 482 72, 511 71, 536 41, 611 68, 505	Papilionaceae. Roscoea lutea Hassk. — nigro-ciliata Hassk. Rosa abietina Gren. f. pyren. Christ. — acanthophora Gdgr. — acanthothamnos Gdgr. — acrocomata Gdgr. — actinophlaea Gdgr.	men in 60, 45 47, 21 47, 21 coephala 57, 195 61, 431 60, 256 60, 250 61, 394 61, 377 61, 424
<ul> <li>— var. β insularis Müll. Arg.</li> <li>— nivea Anzi.</li> <li>— ornata Müll. Arg.</li> <li>— oxydata Mass. var. squamulo</li> <li>— Romeana Müll. Arg.</li> <li>— Schweinfurthii Müll. Arg.</li> <li>— subgranulata Müll. Arg.</li> <li>— subsquamosa Müll. Arg.</li> <li>— subtilis Müll. Arg.</li> <li>— subtilis Müll. Arg.</li> <li>— sulphurea Lönner.</li> </ul>	55, 482 60, 232 71, 535 osa Bagl. 55, 37 62, 165 62, 291 55, 482 72, 511 71, 536 41, 611	Papilionaceae. Roscoea lutea Hassk. — nigro-ciliata Hassk. Rosa abietina Gren. f. pyren. Christ. — acanthophora Gdgr. — acanthothamnos Gdgr. — acrocomata Gdgr. — actinophlaea Gdgr. — adenochlamyda Gdgr.	men in 60, 45 47, 21 47, 21 cocephala 57, 195 61, 431 60, 256 60, 250 61, 394 61, 377
<ul> <li>— var. β insularis Müll. Arg.</li> <li>— nivea Anzi.</li> <li>— ornata Müll. Arg.</li> <li>— oxydata Mass. var. squamulo</li> <li>— Romeana Müll. Arg.</li> <li>— Schweinfurthii Müll. Arg.</li> <li>— subgranulata Müll. Arg.</li> <li>— subsquamosa Müll. Arg.</li> <li>— subtilis Müll. Arg.</li> <li>— sulphurea Lönner.</li> <li>— tincta Müll. Arg.</li> </ul>	55, 482 60, 232 71, 535 osa Bagl. 55, 37 62, 165 62, 291 55, 482 72, 511 71, 536 41, 611 68, 505	Papilionaceae. Roscoea lutea Hassk. — nigro-ciliata Hassk. Rosa abietina Gren. f. pyren. Christ. — acanthophora Gdgr. — acanthothamnos Gdgr. — acrocomata Gdgr. — actinophlaea Gdgr. — adenochlamyda Gdgr. — alnorum Gdgr.	men in 60, 45 47, 21 47, 21 coephala 57, 195 61, 431 60, 256 60, 250 61, 394 61, 377 61, 424
<ul> <li>— var. β insularis Müll. Arg.</li> <li>— nivea Anzi.</li> <li>— ornata Müll. Arg.</li> <li>— oxydata Mass. var. squamulo</li> <li>— Romeana Müll. Arg.</li> <li>— Schweinfurthii Müll. Arg.</li> <li>— subgranulata Müll. Arg.</li> <li>— subsquamosa Müll. Arg.</li> <li>— subtilis Müll. Arg.</li> <li>— sulphurea Lönner.</li> <li>— tincta Müll. Arg.</li> <li>— versicolor Müll. Arg.</li> <li>— versicolor Müll. Arg.</li> <li>— a viridis Müll. Arg.</li> </ul>	55, 482 60, 232 71, 535 osa Bagl. 55, 37 62, 165 62, 291 55, 482 72, 511 71, 536 41, 611 68, 505 63, 18	Papilionaceae. Roscoea lutea Hassk. — nigro-ciliata Hassk. Rosa abietina Gren. f. pyren. Christ. — acanthophora Gdgr. — acanthothamnos Gdgr. — acrocomata Gdgr. — actinophlaea Gdgr. — adenochlamyda Gdgr. — alnorum Gdgr. — alpina, et varr.	men in 60, 45 47, 21 47, 21 socephala 57, 195 61, 431 60, 256 60, 250 61, 394 61, 377 61, 424 71, 14
<ul> <li>— var. β insularis Müll. Arg.</li> <li>— nivea Anzi.</li> <li>— ornata Müll. Arg.</li> <li>— oxydata Mass. var. squamulo</li> <li>— Romeana Müll. Arg.</li> <li>— Schweinfurthii Müll. Arg.</li> <li>— subgranulata Müll. Arg.</li> <li>— subsquamosa Müll. Arg.</li> <li>— subtilis Müll. Arg.</li> <li>— sulphurea Lönner.</li> <li>— tincta Müll. Arg.</li> <li>— versicolor Müll. Arg.</li> <li>— versicolor Müll. Arg.</li> <li>— a viridis Müll. Arg.</li> <li>— β cinerascens Müll. Arg.</li> </ul>	55, 482 60, 232 71, 535 osa Bagl. 55, 37 62, 165 62, 291 55, 482 72, 511 71, 536 41, 611 68, 505 63, 18 63, 18	Papilionaceae. Roscoea lutea Hassk. — nigro-ciliata Hassk. Rosa abietina Gren. f. pyren. Christ. — acanthophora Gdgr. — acanthothamnos Gdgr. — acrocomata Gdgr. — actinophlaea Gdgr. — adenochlamyda Gdgr. — alpina, et varr. — andropogon Gdgr. — angustata Gdgr.	men in 60, 45 47, 21 47, 21 cocephala 57, 195 61, 431 60, 256 60, 250 61, 394 61, 377 61, 424 71, 14 60, 252
<ul> <li>— var. β insularis Müll. Arg.</li> <li>— nivea Anzi.</li> <li>— ornata Müll. Arg.</li> <li>— oxydata Mass. var. squamulo</li> <li>— Romeana Müll. Arg.</li> <li>— Schweinfurthii Müll. Arg.</li> <li>— subgranulata Müll. Arg.</li> <li>— subsquamosa Müll. Arg.</li> <li>— subtilis Müll. Arg.</li> <li>— sulphurea Lönner.</li> <li>— tincta Müll. Arg.</li> <li>— versicolor Müll. Arg.</li> <li>— versicolor Müll. Arg.</li> <li>— σ viridis Müll. Arg.</li> <li>— β cinerascens Müll. Arg.</li> <li>— γ lecideina Müll. Arg.</li> </ul>	55, 482 60, 232 71, 535 sa Bagl. 55, 37 62, 165 62, 291 55, 482 72, 511 71, 536 41, 611 68, 505 63, 18 63, 18 63, 18	Papilionaceae. Roscoea lutea Hassk. — nigro-ciliata Hassk. Rosa abietina Gren. f. pyren. Christ. — acanthophora Gdgr. — acanthothamnos Gdgr. — acrocomata Gdgr. — actinophlaea Gdgr. — adenochlamyda Gdgr. — alpina, et varr. — andropogon Gdgr. — angustata Gdgr. — Apollo Gdgr.	men in 60, 45 47, 21 47, 21 cocephala 57, 195 61, 431 60, 256 60, 250 61, 394 61, 377 61, 424 71, 14 60, 252 60, 255
<ul> <li>— var. β insularis Müll. Arg.</li> <li>— nivea Anzi.</li> <li>— ornata Müll. Arg.</li> <li>— oxydata Mass. var. squamulo</li> <li>— Romeana Müll. Arg.</li> <li>— Schweinfurthii Müll. Arg.</li> <li>— subgranulata Müll. Arg.</li> <li>— subsquamosa Müll. Arg.</li> <li>— subtilis Müll. Arg.</li> <li>— sulphurea Lönner.</li> <li>— tincta Müll. Arg.</li> <li>— versicolor Müll. Arg.</li> <li>— versicolor Müll. Arg.</li> <li>— σ viridis Müll. Arg.</li> <li>— σ cinerascens Müll. Arg.</li> <li>— γ lecideina Müll. Arg.</li> <li>— viridis Müll. Arg.</li> <li>— viridis Müll. Arg.</li> </ul>	55, 482 60, 232 71, 535 osa Bagl. 55, 37 62, 165 62, 291 55, 482 72, 511 71, 536 41, 611 68, 505 63, 18 63, 18 63, 18 64, 515	Papilionaceae. Roscoea lutea Hassk. — nigro-ciliata Hassk. Rosa abietina Gren. f. pyren. Christ. — acanthophora Gdgr. — acanthothamnos Gdgr. — acrocomata Gdgr. — actinophlaea Gdgr. — adenochlamyda Gdgr. — alpina, et varr. — andropogon Gdgr. — angustata Gdgr. — Apollo Gdgr. — arnassensis Gdgr.	men in 60, 45 47, 21 47, 21 accephala 57, 195 61, 431 60, 256 60, 250 61, 394 61, 377 61, 424 71, 14 60, 252 60, 255 60, 265
<ul> <li>— var. β insularis Müll. Arg.</li> <li>— nivea Anzi.</li> <li>— ornata Müll. Arg.</li> <li>— oxydata Mass. var. squamulo</li> <li>— Romeana Müll. Arg.</li> <li>— Schweinfurthii Müll. Arg.</li> <li>— subgranulata Müll. Arg.</li> <li>— subsquamosa Müll. Arg.</li> <li>— subtilis Müll. Arg.</li> <li>— sulphurea Lönner.</li> <li>— tincta Müll. Arg.</li> <li>— versicolor Müll. Arg.</li> <li>— α viridis Müll. Arg.</li> <li>— σ cinerascens Müll. Arg.</li> <li>— γ lecideina Müll. Arg.</li> <li>— viridis Müll. Arg.</li> <li>— viridis Müll. Arg.</li> <li>— xanthinula Müll. Arg.</li> <li>— xanthinula Müll. Arg.</li> </ul>	55, 482 60, 232 71, 535 sa Bagl. 55, 37 62, 165 62, 291 55, 482 72, 511 71, 536 41, 611 68, 505 63, 18 63, 18 63, 18	Papilionaceae. Roscoea lutea Hassk. — nigro-ciliata Hassk. Rosa abietina Gren. f. pyren. Christ. — acanthophora Gdgr. — acanthothamnos Gdgr. — actinophlaea Gdgr. — adenochlamyda Gdgr. — alpina, et varr. — andropogon Gdgr. — angustata Gdgr. — arnassensis Gdgr. — asclepiadea Gdgr. — asclepiadea Gdgr.	men in 60, 45 47, 21 47, 21 coephala 57, 195 61, 431 60, 256 60, 250 61, 394 61, 377 61, 424 71, 14 60, 252 60, 255 60, 265 60, 234
<ul> <li>— var. β insularis Müll. Arg.</li> <li>— nivea Anzi.</li> <li>— ornata Müll. Arg.</li> <li>— oxydata Mass. var. squamulo</li> <li>— Romeana Müll. Arg.</li> <li>— Schweinfurthii Müll. Arg.</li> <li>— subgranulata Müll. Arg.</li> <li>— subsquamosa Müll. Arg.</li> <li>— subtilis Müll. Arg.</li> <li>— sulphurea Lönner.</li> <li>— tincta Müll. Arg.</li> <li>— versicolor Müll. Arg.</li> <li>— α viridis Müll. Arg.</li> <li>— η cinerascens Müll. Arg.</li> <li>— γ lecideina Müll. Arg.</li> <li>— viridis Müll. Arg.</li> <li>— viridis Müll. Arg.</li> <li>— xanthinula Müll. Arg.</li> <li>— Zwackhiana Krempelh.</li> </ul>	55, 482 60, 232 71, 535 sa Bagl. 55, 37 62, 165 62, 291 55, 482 72, 511 71, 536 41, 611 68, 505 63, 18 63, 18 63, 18 64, 515 71, 536 55, 34	Papilionaceae. Roscoea lutea Hassk. — nigro-ciliata Hassk. Rosa abietina Gren. f. pyren Christ. — acanthophora Gdgr. — acanthothamnos Gdgr. — acrocomata Gdgr. — actinophlaea Gdgr. — adenochlamyda Gdgr. — alpina, et varr. — andropogon Gdgr. — angustata Gdgr. — angustata Gdgr. — Apollo Gdgr. — asclepiadea Gdgr. — asclepiadea Gdgr. — asphaltitica Gdgr.	men in 60, 45 47, 21 47, 21 ceephala 57, 195 61, 431 60, 256 60, 250 61, 394 61, 377 61, 424 71, 14 60, 252 60, 255 60, 265 60, 234 61, 380
<ul> <li>— var. β insularis Müll. Arg.</li> <li>— nivea Anzi.</li> <li>— ornata Müll. Arg.</li> <li>— oxydata Mass. var. squamulo</li> <li>— Romeana Müll. Arg.</li> <li>— Schweinfurthii Müll. Arg.</li> <li>— subgranulata Müll. Arg.</li> <li>— subsquamosa Müll. Arg.</li> <li>— subtilis Müll. Arg.</li> <li>— sulphurea Lönner.</li> <li>— tincta Müll. Arg.</li> <li>— versicolor Müll. Arg.</li> <li>— σ viridis Müll. Arg.</li> <li>— η cinerascens Müll. Arg.</li> <li>— γ lecideina Müll. Arg.</li> <li>— viridis Müll. Arg.</li> <li>— xanthinula Müll. Arg.</li> <li>— zwackhiana Krempelh.</li> <li>—, fränkisches Jura.</li> </ul>	55, 482 60, 232 71, 535 sa Bagl. 55, 37 62, 165 62, 291 55, 482 72, 511 71, 536 41, 611 68, 505 63, 18 63, 18 63, 18 64, 515 71, 536 55, 34 67, 317	Papilionaceae. Roscoea lutea Hassk. — nigro-ciliata Hassk. Rosa abietina Gren. f. pyren. Christ. — acanthophora Gdgr. — acanthothamnos Gdgr. — actinophlaea Gdgr. — adenochlamyda Gdgr. — alpina, et varr. — andropogon Gdgr. — angustata Gdgr. — arnassensis Gdgr. — asclepiadea Gdgr. — asclepiadea Gdgr.	amen in 60, 45 47, 21 47, 21 accephala 57, 195 61, 431 60, 256 60, 250 61, 394 61, 377 61, 424 71, 14 60, 252 60, 255 60, 265 60, 234 61, 380 60, 270
<ul> <li>— var. β insularis Müll. Arg.</li> <li>— nivea Anzi.</li> <li>— ornata Müll. Arg.</li> <li>— oxydata Mass. var. squamulo</li> <li>— Romeana Müll. Arg.</li> <li>— Schweinfurthii Müll. Arg.</li> <li>— subgranulata Müll. Arg.</li> <li>— subsquamosa Müll. Arg.</li> <li>— subtilis Müll. Arg.</li> <li>— sulphurea Lönner.</li> <li>— tincta Müll. Arg.</li> <li>— versicolor Müll. Arg.</li> <li>— a viridis Müll. Arg.</li> <li>— σ cinerascens Müll. Arg.</li> <li>— γ lecideina Müll. Arg.</li> <li>— viridis Müll. Arg.</li> <li>— xanthinula Müll. Arg.</li> <li>— xanthinula Müll. Arg.</li> <li>— Zwackhiana Krempelh.</li> <li>—, fränkisches Jura.</li> <li>—, spp. crit. 41, 317; 43, 68;</li> </ul>	55, 482 60, 232 71, 535 sa Bagl. 55, 37 62, 165 62, 291 55, 482 72, 511 71, 536 41, 611 68, 505 63, 18 63, 18 63, 18 64, 515 71, 536 55, 34 67, 317	Papilionaceae. Roscoea lutea Hassk. — nigro-ciliata Hassk. Rosa abietina Gren. f. pyren. Christ. — acanthophora Gdgr. — acanthothamnos Gdgr. — acrocomata Gdgr. — actinophlaea Gdgr. — adenochlamyda Gdgr. — alpina, et varr. — andropogon Gdgr. — angustata Gdgr. — angustata Gdgr. — asclepiadea Gdgr. — asclepiadea Gdgr. — asphaltitica Gdgr. — barba-jovis. Gdgr. — bellojocensis Gdgr.	men in 60, 45 47, 21 47, 21 coephala 57, 195 61, 431 60, 256 60, 250 61, 394 61, 377 61, 424 71, 14 60, 252 60, 255 60, 265 60, 234 61, 380 60, 270 60, 254
<ul> <li>— var. β insularis Müll. Arg.</li> <li>— nivea Anzi.</li> <li>— ornata Müll. Arg.</li> <li>— oxydata Mass. var. squamulo</li> <li>— Romeana Müll. Arg.</li> <li>— Schweinfurthii Müll. Arg.</li> <li>— subgranulata Müll. Arg.</li> <li>— subsquamosa Müll. Arg.</li> <li>— subtilis Müll. Arg.</li> <li>— sulphurea Lönner.</li> <li>— tincta Müll. Arg.</li> <li>— versicolor Müll. Arg.</li> <li>— σ viridis Müll. Arg.</li> <li>— σ cinerascens Müll. Arg.</li> <li>— γ lecideina Müll. Arg.</li> <li>— viridis Müll. Arg.</li> <li>— xanthinula Müll. Arg.</li> <li>— zwackhiana Krempelh.</li> <li>—, fränkisches Jura.</li> <li>—, spp. crit. 41, 317; 43, 68;</li> <li>—, Übersicht.</li> </ul>	55, 482 60, 232 71, 535 58a Bagl. 55, 37 62, 165 62, 291 55, 482 72, 511 71, 536 41, 611 68, 505 63, 18 63, 18 63, 18 64, 515 71, 536 55, 34 67, 317 44, 604 64, 195	Papilionaceae. Roscoea lutea Hassk. — nigro-ciliata Hassk. Rosa abietina Gren. f. pyren. Christ. — acanthophora Gdgr. — acanthothamnos Gdgr. — acrocomata Gdgr. — actinophlaea Gdgr. — adenochlamyda Gdgr. — alpina, et varr. — andropogon Gdgr. — angustata Gdgr. — angustata Gdgr. — arnassensis Gdgr. — asclepiadea Gdgr. — asphaltitica Gdgr. — barba-jovis. Gdgr.	men in 60, 45 47, 21 47, 21 accephala 57, 195 61, 431 60, 256 60, 250 61, 394 61, 377 61, 424 71, 14 60, 252 60, 255 60, 265 60, 234 61, 380 60, 270 60, 254 61, 374
<ul> <li>— var. β insularis Müll. Arg.</li> <li>— nivea Anzi.</li> <li>— ornata Müll. Arg.</li> <li>— oxydata Mass. var. squamulo</li> <li>— Romeana Müll. Arg.</li> <li>— Schweinfurthii Müll. Arg.</li> <li>— subgranulata Müll. Arg.</li> <li>— subsquamosa Müll. Arg.</li> <li>— subtilis Müll. Arg.</li> <li>— sulphurea Lönner.</li> <li>— tincta Müll. Arg.</li> <li>— versicolor Müll. Arg.</li> <li>— a viridis Müll. Arg.</li> <li>— ρ cinerascens Müll. Arg.</li> <li>— γ lecideina Müll. Arg.</li> <li>— viridis Müll. Arg.</li> <li>— xanthinula Müll. Arg.</li> <li>— xanthinula Müll. Arg.</li> <li>— zwackhiana Krempelh.</li> <li>—, fränkisches Jura.</li> <li>—, spp. crit. 41, 317; 43, 68;</li> <li>—, Übersicht.</li> <li>Rio Salado del Sud, Vegetation.</li> </ul>	55, 482 60, 232 71, 535 sa Bagl. 55, 37 62, 165 62, 291 55, 482 72, 511 71, 536 41, 611 68, 505 63, 18 63, 18 63, 18 64, 515 71, 536 55, 34 67, 317 44, 604 64, 195 46, 539	Papilionaceae. Roscoea lutea Hassk. — nigro-ciliata Hassk. Rosa abietina Gren. f. pyren. Christ. — acanthophora Gdgr. — acanthothamnos Gdgr. — actinophlaea Gdgr. — adenochlamyda Gdgr. — alpina, et varr. — andropogon Gdgr. — angustata Gdgr. — angustata Gdgr. — asclepiadea Gdgr. — asclepiadea Gdgr. — asphaltitica Gdgr. — barba-jovis. Gdgr. — bellojocensis Gdgr. — Blyttii Gdgr. — Borbásiana H. Braun.	amen in 60, 45 47, 21 47, 21 accephala 57, 195 61, 431 60, 256 60, 250 61, 394 61, 377 61, 424 71, 14 60, 252 60, 255 60, 265 60, 234 61, 380 60, 270 60, 254 61, 374 61, 403
<ul> <li>— var. β insularis Müll. Arg.</li> <li>— nivea Anzi.</li> <li>— ornata Müll. Arg.</li> <li>— oxydata Mass. var. squamulo</li> <li>— Romeana Müll. Arg.</li> <li>— Schweinfurthii Müll. Arg.</li> <li>— subgranulata Müll. Arg.</li> <li>— subsquamosa Müll. Arg.</li> <li>— subtilis Müll. Arg.</li> <li>— sulphurea Lönner.</li> <li>— tincta Müll. Arg.</li> <li>— versicolor Müll. Arg.</li> <li>— a viridis Müll. Arg.</li> <li>— γ lecideina Müll. Arg.</li> <li>— viridis Müll. Arg.</li> <li>— viridis Müll. Arg.</li> <li>— xanthinula Müll. Arg.</li> <li>— xanthinula Müll. Arg.</li> <li>— zwackhiana Krempelh.</li> <li>—, fränkisches Jura.</li> <li>—, spp. crit. 41, 317; 43, 68;</li> <li>—, Übersicht.</li> <li>Rio Salado del Sud, Vegetation.</li> <li>Rissoella J. Ag.</li> </ul>	55, 482 60, 232 71, 535 58a Bagl. 55, 37 62, 165 62, 291 55, 482 72, 511 71, 536 41, 611 68, 505 63, 18 63, 18 63, 18 64, 515 71, 536 55, 34 67, 317 44, 604 64, 195 46, 539 33, 742	Papilionaceae. Roscoea lutea Hassk. — nigro-ciliata Hassk. Rosa abietina Gren. f. pyren. Christ. — acanthophora Gdgr. — acanthothamnos Gdgr. — acrocomata Gdgr. — actinophlaea Gdgr. — adenochlamyda Gdgr. — alpina, et varr. — andropogon Gdgr. — angustata Gdgr. — angustata Gdgr. — arnassensis Gdgr. — asclepiadea Gdgr. — asclepiadea Gdgr. — asphaltitica Gdgr. — barba-jovis. Gdgr. — barba-jovis. Gdgr. — Blyttii Gdgr. — Borbásiana H. Braun. — Borderi Gdgr.	men in 60, 45 47, 21 47, 21 ceephala 57, 195 61, 431 60, 256 60, 250 61, 394 61, 377 61, 424 71, 14 60, 252 60, 255 60, 265 60, 234 61, 380 60, 270 60, 254 61, 374 61, 403 68, 114
<ul> <li>— var. β insularis Müll. Arg.</li> <li>— nivea Anzi.</li> <li>— ornata Müll. Arg.</li> <li>— oxydata Mass. var. squamulo</li> <li>— Romeana Müll. Arg.</li> <li>— Schweinfurthii Müll. Arg.</li> <li>— subgranulata Müll. Arg.</li> <li>— subsquamosa Müll. Arg.</li> <li>— subtilis Müll. Arg.</li> <li>— sulphurea Lönner.</li> <li>— tincta Müll. Arg.</li> <li>— versicolor Müll. Arg.</li> <li>— versicolor Müll. Arg.</li> <li>— n ç cinerascens Müll. Arg.</li> <li>— γ lecideina Müll. Arg.</li> <li>— viridis Müll. Arg.</li> <li>— viridis Müll. Arg.</li> <li>— viridis Müll. Arg.</li> <li>— xanthinula Müll. Arg.</li> <li>— xanthinula Müll. Arg.</li> <li>— zwackhiana Krempelh.</li> <li>—, fränkisches Jura.</li> <li>—, spp. crit. 41, 317; 43, 68;</li> <li>—, Übersicht.</li> <li>Rio Salado del Sud, Vegetation.</li> <li>Rissoella J. Ag.</li> <li>Ritter, C., Nekrolog.</li> </ul>	55, 482 60, 232 71, 535 58a Bagl. 55, 37 62, 165 62, 291 55, 482 72, 511 71, 536 41, 611 68, 505 63, 18 63, 18 63, 18 64, 515 71, 536 55, 34 67, 317 44, 604 64, 195 46, 539 33, 742 43, 16	Papilionaceae. Roscoea lutea Hassk. — nigro-ciliata Hassk. Rosa abietina Gren. f. pyren. Christ. — acanthophora Gdgr. — acanthothamnos Gdgr. — acrocomata Gdgr. — actinophlaea Gdgr. — adenochlamyda Gdgr. — alpina, et varr. — andropogon Gdgr. — angustata Gdgr. — angustata Gdgr. — arnassensis Gdgr. — asclepiadea Gdgr. — asclepiadea Gdgr. — barba-jovis. Gdgr. — bellojocensis Gdgr. — bellojocensis Gdgr. — Blyttii Gdgr. — Borbásiana H. Braun. — Borderi Gdgr. — brachystema Gdgr.	men in 60, 45 47, 21 47, 21 accephala 57, 195 61, 431 60, 256 60, 250 61, 394 61, 377 61, 424 71, 14 60, 252 60, 255 60, 265 60, 234 61, 380 60, 270 60, 254 61, 374 61, 403 68, 114 61, 401
<ul> <li>— var. β insularis Müll. Arg.</li> <li>— nivea Anzi.</li> <li>— ornata Müll. Arg.</li> <li>— oxydata Mass. var. squamulo</li> <li>— Romeana Müll. Arg.</li> <li>— Schweinfurthii Müll. Arg.</li> <li>— subgranulata Müll. Arg.</li> <li>— subsquamosa Müll. Arg.</li> <li>— subtilis Müll. Arg.</li> <li>— subtilis Müll. Arg.</li> <li>— sulphurea Lönner.</li> <li>— tincta Müll. Arg.</li> <li>— versicolor Müll. Arg.</li> <li>— versicolor Müll. Arg.</li> <li>— n β cinerascens Müll. Arg.</li> <li>— γ lecideina Müll. Arg.</li> <li>— viridis Müll. Arg.</li> <li>— viridis Müll. Arg.</li> <li>— xanthinula Müll. Arg.</li> <li>— xanthinula Müll. Arg.</li> <li>— zwackhiana Krempelh.</li> <li>—, fränkisches Jura.</li> <li>—, spp. crit. 41, 317; 43, 68;</li> <li>—, Übersicht.</li> <li>Rio Salado del Sud, Vegetation.</li> <li>Rissoella J. Ag.</li> <li>Ritter, C., Nekrolog.</li> <li>Robinia L., diagn. crit.</li> </ul>	55, 482 60, 232 71, 535 58 Bagl. 55, 37 62, 165 62, 291 55, 482 72, 511 71, 536 41, 611 68, 505 63, 18 63, 18 63, 18 64, 515 71, 536 55, 34 67, 317 44, 604 64, 195 46, 539 33, 742 43, 16 51, 186	Papilionaceae. Roscoea lutea Hassk. — nigro-ciliata Hassk. Rosa abietina Gren. f. pyren. Christ. — acanthophora Gdgr. — acanthothamnos Gdgr. — actinophlaea Gdgr. — adenochlamyda Gdgr. — alpina, et varr. — andropogon Gdgr. — angustata Gdgr. — angustata Gdgr. — arnassensis Gdgr. — asclepiadea Gdgr. — asphaltitica Gdgr. — barba-jovis. Gdgr. — bellojocensis Gdgr. — bellojocensis Gdgr. — Blyttii Gdgr. — Borbásiana H. Braun. — Borderi Gdgr. — brachystema Gdgr. — brachystephana Gdgr.	men in 60, 45 47, 21 47, 21 cephala 57, 195 61, 431 60, 256 60, 250 61, 394 61, 377 61, 424 71, 14 60, 252 60, 255 60, 265 60, 265 60, 234 61, 380 60, 270 60, 254 61, 374 61, 403 68, 114 61, 401 60, 238
<ul> <li>— var. β insularis Müll. Arg.</li> <li>— nivea Anzi.</li> <li>— ornata Müll. Arg.</li> <li>— oxydata Mass. var. squamulo</li> <li>— Romeana Müll. Arg.</li> <li>— Schweinfurthii Müll. Arg.</li> <li>— subgranulata Müll. Arg.</li> <li>— subsquamosa Müll. Arg.</li> <li>— subtilis Müll. Arg.</li> <li>— sulphurea Lönner.</li> <li>— tineta Müll. Arg.</li> <li>— versicolor Müll. Arg.</li> <li>— versicolor Müll. Arg.</li> <li>— n ç cinerascens Müll. Arg.</li> <li>— n ç cinerascens Müll. Arg.</li> <li>— viridis Müll. Arg.</li> <li>— viridis Müll. Arg.</li> <li>— xanthinula Müll. Arg.</li> <li>— xanthinula Müll. Arg.</li> <li>— zwackhiana Krempelh.</li> <li>—, fränkisches Jura.</li> <li>—, spp. crit. 41, 317; 43, 68;</li> <li>—, Übersicht.</li> <li>Rio Salado del Sud, Vegetation.</li> <li>Rissoella J. Ag.</li> <li>Ritter, C., Nekrolog.</li> <li>Robinia L., diagn. crit.</li> <li>— Pseudacacia L., diagn. emenden.</li> </ul>	55, 482 60, 232 71, 535 58a Bagl. 55, 37 62, 165 62, 291 55, 482 72, 511 71, 536 41, 611 68, 505 63, 18 63, 18 63, 18 64, 515 71, 536 55, 34 67, 317 44, 604 64, 195 46, 539 33, 742 43, 16 51, 186 1.51, 186	Papilionaceae. Roscoea lutea Hassk. — nigro-ciliata Hassk. Rosa abietina Gren. f. pyren. Christ. — acanthophora Gdgr. — acanthothamnos Gdgr. — actinophlaea Gdgr. — adenochlamyda Gdgr. — alpina, et varr. — andropogon Gdgr. — angustata Gdgr. — arnassensis Gdgr. — asclepiadea Gdgr. — asclepiadea Gdgr. — asphaltitica Gdgr. — barba-jovis. Gdgr. — bellojocensis Gdgr. — Blyttii Gdgr. — Borbásiana H. Braun. — Borderi Gdgr. — brachystema Gdgr. — brachystephana Gdgr. — brachystylis Gdgr. — brachystylis Gdgr.	men in 60, 45 47, 21 47, 21 ceephala 57, 195 61, 431 60, 256 60, 250 61, 394 61, 377 61, 424 71, 14 60, 252 60, 255 60, 265 60, 234 61, 380 60, 270 60, 254 61, 374 61, 403 68, 114 61, 401 60, 238 61, 432
<ul> <li>— var. β insularis Müll. Arg.</li> <li>— nivea Anzi.</li> <li>— ornata Müll. Arg.</li> <li>— oxydata Mass. var. squamulo</li> <li>— Romeana Müll. Arg.</li> <li>— Schweinfurthii Müll. Arg.</li> <li>— subgranulata Müll. Arg.</li> <li>— subsquamosa Müll. Arg.</li> <li>— subtilis Müll. Arg.</li> <li>— subtilis Müll. Arg.</li> <li>— sulphurea Lönner.</li> <li>— tincta Müll. Arg.</li> <li>— versicolor Müll. Arg.</li> <li>— versicolor Müll. Arg.</li> <li>— n β cinerascens Müll. Arg.</li> <li>— γ lecideina Müll. Arg.</li> <li>— viridis Müll. Arg.</li> <li>— viridis Müll. Arg.</li> <li>— xanthinula Müll. Arg.</li> <li>— xanthinula Müll. Arg.</li> <li>— zwackhiana Krempelh.</li> <li>—, fränkisches Jura.</li> <li>—, spp. crit. 41, 317; 43, 68;</li> <li>—, Übersicht.</li> <li>Rio Salado del Sud, Vegetation.</li> <li>Rissoella J. Ag.</li> <li>Ritter, C., Nekrolog.</li> <li>Robinia L., diagn. crit.</li> </ul>	55, 482 60, 232 71, 535 58 Bagl. 55, 37 62, 165 62, 291 55, 482 72, 511 71, 536 41, 611 68, 505 63, 18 63, 18 63, 18 64, 515 71, 536 55, 34 67, 317 44, 604 64, 195 46, 539 33, 742 43, 16 51, 186	Papilionaceae. Roscoea lutea Hassk. — nigro-ciliata Hassk. Rosa abietina Gren. f. pyren. Christ. — acanthophora Gdgr. — acanthothamnos Gdgr. — actinophlaea Gdgr. — adenochlamyda Gdgr. — alpina, et varr. — andropogon Gdgr. — angustata Gdgr. — angustata Gdgr. — arnassensis Gdgr. — asclepiadea Gdgr. — asphaltitica Gdgr. — barba-jovis. Gdgr. — bellojocensis Gdgr. — bellojocensis Gdgr. — Blyttii Gdgr. — Borbásiana H. Braun. — Borderi Gdgr. — brachystema Gdgr. — brachystephana Gdgr.	men in 60, 45 47, 21 47, 21 accephala 57, 195 61, 431 60, 256 60, 256 60, 255 60, 265 60, 265 60, 265 60, 270 60, 254 61, 374 61, 403 68, 114 61, 401 60, 238 61, 432 60, 267

— calodonta Gdgr.	61, 376	— ianthinacantha Gdgr.	61, 371
— calophylla Gdgr.	<b>60</b> , 266	— ianthinochlora Gdgr.	61, 446
— canina L. var. crataegina Christ.		— idanensis Gdgr.	61, 445
		<u> </u>	
— capitellata Gdgr.	61, 427	— ischnoclada Gdgr.	61, 397
— cardiophora Gdgr.	61, 400	— ischnodendron Gdgr.	61, 395
— carnatula Gdgr.	61, 372	— intersita Gdgr.	61, 424
— centifolia, Mißbildung.	<b>32</b> , 699	— Joadi Gdgr.	60, 264
— Characias Gdgr.	<b>61</b> , 392	— juniperorum Gdgr.	60, 235
— cladobotrys Gdgr.	60, 237	— Kluckii Bess.	58, 289
	60, 248	— labrellata Gdgr.	
— cladocampta Gdgr.			61, 402
— clavoides Gdgr.	60, 251	— lactescens Gdgr.	60, 269
— — var. stenocarpa Gdgr.	60, 251	— lancaefolia Gdgr.	61, 425
— clinophlaea Gdgr.	<b>60</b> , 236	— lentiscifolia Gdgr.	61, 371
— clypeolaria Gdgr.	<b>61</b> , 394	— leptophylla Gdgr.	61, 429
— collaris Gdgr.	<b>61</b> , 429	— leptopoda Gdgr.	61, 431
— Collieri Gdgr.	<b>60</b> , 251	— leptoriphaea Gdgr.	61, 425
<u> </u>	61, 406		
— conyzoides Gdgr.		— leucographa Gdgr.	60, 254
— coriifolia Frs.	34. 44	— lucorum Gdgr.	60, 235
— — f. frutetorum Besser.	<b>59</b> , 373	— lunata Gdgr.	61, 405
— cosmophylla Gdgr.	<b>60</b> , 249	— macranatha Désp.	<b>57</b> , 200
— Cozza Gdgr.	60, 250	— macrostigma Gdgr.	61, 403
— cryptostylis.	61, 407	— marcescens Gdgr.	60, 248
— cuspidata M. Bieb.	59, 369	— mastoidea Gdgr.	61, 375
		AL A	
— cyanocalyx Gdgr.	61, 399	— mesostema Gdgr.	61, 393
— daphnoidea Gdgr.	60, 262	— Mesto Gdgr.	61, 428
— Desvauxii Gdgr.	<b>61</b> , 376	— micradena Gdgr.	<b>61</b> , 396
— Deucalion Gdgr.	61, 446	— microdon Gdgr.	61, 371
— diachyton Gdgr.	60, 249	— Motelayi Gdgr.	61, 378
— dicranodendron Gdgr.	60, 269	— myrsinites Gdgr.	61, 426
— dichroopetala Gdgr.	61, 428	— Nebrodensis Guss.	60, 447
	60, 264		
— didymacantha Gdgr.	*	— nova Gdgr.	61, 423
— didymodonta Gdgr.	<b>61</b> , 398	— nudicaulis Gdgr.	61, 398
— dolabrifolia Gdgr.	61, 394	— obtusiramea Gdgr.	<b>60</b> , 238
— Dommartini Gdgr.	61, 380	— oculus-junonis Gdgr.	61, 381
— dumetorum Thuill. f. uncinel	la Bess.	— odontoceras Gdgr.	61, 396
	59, 373	— oenacantha Gdgr.	60, 263
— dura Gdgr.	61, 374	— oncophylla Gdgr.	61, 422
— eglandulosa Gdgr.	61, 424	— osmoidea Gdgr.	60, 263
— elisophora Gdgr.	61, 402	— ostryaefolia Gdgr.	60, 268
— epipactis Gdgr.	60, 238	— ovato-cordata Gdgr.	60, 233
— eremocharis Gdgr.	<b>61</b> , 395	— pallidiflora Gdgr.	60, 237
— erythrantha Bor.	<b>57</b> , 200	— papposa Gdgr.	61, 381
— evolvens Gdgr.	<b>61</b> , 369	— patellaris Gdgr.	61, 372
— flavescens Hassk.	27, 585	— paucifoliata Ğdgr.	60, 267
— fragilis Gdgr.	<b>61</b> , 379	— peraffinis Gdgr.	60, 265
— (General Jaqueminot), Hybride.		— persimilis Gdgr.	60, 252
— gescampta Gdgr.	60, 262	— pervaga Gdgr.	61, 430
— glutinosa Sibth.	56, 349	— Peyronii Gdgr.	61, 405
— gnaphalodes Gdgr.	60, 253	— phalachroidea Gdgr.	61, 447
— Gouttardi Gdgr.	60, 254	— phalacrostema Gdgr.	61, 393
— granitica Gdgr.	61, 373	— phoenicantha Gdgr.	60, 234
— Guilloti Gdgr.	61, 375	— phyllochlora Gdgr.	60, 254
— hebecarpa Gdgr.	60, 270	— plagiophylla Gdgr.	61, 404
— Heckeliana Tratt.	60, 447		
		— poetica Gdgr.	60, 236 co 236
— heteroclita Gdgr.	61, 428	— pogonobasis Gdgr.	60, 236
— hispanica Boiss. Reut. f. Pouzini		— Pouzini Tratt.	57, 470
— — var. Florentina Christ.	56, 347	— praecognita Gdgr.	61, 405
— hypochinoea Gdgr.	60, 252	— pycnophylla Gdgr.	61, 378
— hyponema Gdgr.	60, 267	— quercetorum Gdgr.	60, 255
-		-	

	R1 404	_ spn in d Sohweig 56 210, 57 102
— ramusculosa Gdgr. — repens $\beta$ fructu subgloboso Gdgr.		—, spp. in d. Schweiz. <b>56</b> , 318; <b>57</b> , 193
		—, Stacheln, Anordnung. 40, 273
	66, 464	Rosaceae, Blütenstand. 34, 363
— Reuteri Godet f. doleritica Christ		—, Italien. 56, 346
	<b>60</b> , 237	Rosae eglanteriae C. A. Mey. (Gruppe).
	60, 266	<b>32</b> , 739
	61, 380	— pimpinellifoliae C. A. Mey. (Gruppe).
	<b>61</b> , 373	<b>32</b> , 739
	<b>60</b> , 269	— cinnamomeae C. A. Mey. (Gruppe).
	61, 375	32, 740
— rubella Sm. f. elata Christ.	<b>57</b> , 196	— operculatae C. A. Mey. (Gruppe). 32,
— rubrifolia (Vill.?) Holuby.	61, 205	746
	60, 268	Röse, J., Nekrolog. 56, 447
— salaevensis Rapin f. Uechtritzii		Rosea Kl. 36, 718
	<b>59</b> , 372	— crassifolia Kl. 36, 719
— Sanlavillei Gdgr.	60, 264	— jasminiflora Kl. 36, 719
— Satyrus Gdgr.	61, 425	Rosenöl, Orient. 42, 519
	<b>60</b> , 268	Rosettenpflanzen, Blatt, Anatomie. 82, 248
	60, 234	Rosmarinus officinalis (L.) Blanco. 47, 57
	61, 431	Bosmarin, Gebrauch. 51, 11, 141
	<b>61</b> , 377	Rosselina rimincola Rehm. 55, 543
— sempervirens L. var. scandens	Christ.	Roßmann, J., Nekrolog. 49, 222
	<b>56</b> , 367	Rostellularia Blancoi Haßk. 47, 54
— Seraphini Vis.	<b>56</b> , 348	Rostpilze auf Coniferae. 52, 428
	60, 233	— auf Nadelhölzern. 51, 491
	60, 265	-, Äcidienbildung. 81, 394
	61, 400	—, Morphologie. 74, 140
	<b>59</b> , 372	Rota, L., Nekrolog. 38, 592
	61, 378	
<u> </u>		
<b>1</b>	60, 251	— —, Vegetation. 32, 766
•	<b>60</b> , 263	Rotfärbung d. Blüten, Einfluß des Lichtes.
	61, 407	98, 381
	<b>61</b> , 423	Roth, A. W., Herbarium. 43, 245
— stilbophylla Gdgr.	<b>61</b> /20	
	<b>61</b> , 430	Rottboellia antephoroides Steud. 29, 22
— strata Gdgr.	<b>61</b> , 370	— arundinacea Hochst. 38, 333
— strata Gdgr.		<ul> <li>arundinacea Hochst.</li> <li>latifolia Steud.</li> <li>38, 333</li> <li>29, 21</li> </ul>
— strata Gdgr. — styloidea Gdgr.	<b>61</b> , 370	— arundinacea Hochst. 38, 333
<ul> <li>strata Gdgr.</li> <li>styloidea Gdgr.</li> <li>subcrassa Gdgr.</li> </ul>	61, 370 61, 382 61, 447	<ul> <li>arundinacea Hochst.</li> <li>latifolia Steud.</li> <li>Rotula chlorochroa Müll. Arg.</li> <li>38, 333</li> <li>29, 21</li> <li>73, 192</li> </ul>
<ul> <li>strata Gdgr.</li> <li>styloidea Gdgr.</li> <li>subcrassa Gdgr.</li> <li>subglabrata Gdgr.</li> </ul>	<b>61</b> , 370 <b>61</b> , 382 <b>61</b> , 447 <b>61</b> , 397	<ul> <li>arundinacea Hochst.</li> <li>latifolia Steud.</li> <li>Rotula chlorochroa Müll. Arg.</li> <li>emergens Müll. Arg.</li> <li>73, 192</li> <li>73, 192</li> </ul>
<ul> <li>strata Gdgr.</li> <li>styloidea Gdgr.</li> <li>subcrassa Gdgr.</li> <li>subglabrata Gdgr.</li> <li>subgracilis Gdgr.</li> </ul>	61, 370 61, 382 61, 447 61, 397 61, 379	<ul> <li>arundinacea Hochst.</li> <li>latifolia Steud.</li> <li>Rotula chlorochroa Müll. Arg.</li> <li>emergens Müll. Arg.</li> <li>minima (Kphb.) Müll. Arg.</li> <li>73, 192</li> <li>73, 192</li> <li>73, 192</li> </ul>
<ul> <li>strata Gdgr.</li> <li>styloidea Gdgr.</li> <li>subcrassa Gdgr.</li> <li>subglabrata Gdgr.</li> <li>subgracilis Gdgr.</li> <li>tamnoides Gdgr.</li> </ul>	61, 370 61, 382 61, 447 61, 397 61, 379 61, 370	<ul> <li>arundinacea Hochst.</li> <li>latifolia Steud.</li> <li>Rotula chlorochroa Müll. Arg.</li> <li>emergens Müll. Arg.</li> <li>minima (Kphb.) Müll. Arg.</li> <li>vulgaris var. α radians Müll. Arg.</li> <li>73, 192</li> <li>73, 192</li> <li>73, 192</li> </ul>
<ul> <li>strata Gdgr.</li> <li>styloidea Gdgr.</li> <li>subcrassa Gdgr.</li> <li>subglabrata Gdgr.</li> <li>subgracilis Gdgr.</li> <li>tamnoides Gdgr.</li> <li>theratophila Gdgr.</li> </ul>	61, 370 61, 382 61, 447 61, 397 61, 379 61, 370 60, 253	<ul> <li>arundinacea Hochst.</li> <li>latifolia Steud.</li> <li>Rotula chlorochroa Müll. Arg.</li> <li>emergens Müll. Arg.</li> <li>minima (Kphb.) Müll. Arg.</li> <li>vulgaris var. α radians Müll. Arg.</li> <li>γ3, 192</li> <li>vulgaris var. α radians Müll. Arg.</li> <li>γ3, 192</li> <li>vulgaris var. β granularis Müll. Arg.</li> <li>γ3, 192</li> <li>γ3, 192</li> <li>γ3, 192</li> <li>γ3, 191</li> <li>γ3, 192</li> </ul>
<ul> <li>strata Gdgr.</li> <li>styloidea Gdgr.</li> <li>subcrassa Gdgr.</li> <li>subglabrata Gdgr.</li> <li>subgracilis Gdgr.</li> <li>tamnoides Gdgr.</li> <li>theratophila Gdgr.</li> <li>tomentella f. Obornyana Christ.</li> </ul>	61, 370 61, 382 61, 447 61, 397 61, 379 61, 370 60, 253 60, 402	<ul> <li>arundinacea Hochst.</li> <li>latifolia Steud.</li> <li>Rotula chlorochroa Müll. Arg.</li> <li>emergens Müll. Arg.</li> <li>minima (Kphb.) Müll. Arg.</li> <li>vulgaris var. α radians Müll. Arg.</li> <li>var. β granularis Müll. Arg.</li> <li>γ3, 192</li> <li>var. β granularis Müll. Arg.</li> <li>73, 191</li> <li>var. γ laevis Müll. Arg.</li> <li>73, 192</li> <li>73, 192</li> </ul>
<ul> <li>strata Gdgr.</li> <li>styloidea Gdgr.</li> <li>subcrassa Gdgr.</li> <li>subglabrata Gdgr.</li> <li>subgracilis Gdgr.</li> <li>tamnoides Gdgr.</li> <li>theratophila Gdgr.</li> <li>tomentella f. Obornyana Christ.</li> <li>tomentosa Sm. f. purpurata.</li> </ul>	61, 370 61, 382 61, 447 61, 397 61, 379 61, 370 60, 253 60, 402 59, 375	<ul> <li>arundinacea Hochst.</li> <li>latifolia Steud.</li> <li>29, 21</li> <li>Rotula chlorochroa Müll. Arg.</li> <li>emergens Müll. Arg.</li> <li>minima (Kphb.) Müll. Arg.</li> <li>vulgaris var. α radians Müll. Arg.</li> <li>yar. β granularis Müll. Arg.</li> <li>γ3, 192</li> <li>vulgaris var. α radians Müll. Arg.</li> <li>γ3, 192</li> <li>var. β granularis Müll. Arg.</li> <li>γ3, 192</li> <li>- var. γ laevis Müll. Arg.</li> <li>γ3, 192</li> <li>- var. γ laevis Müll. Arg.</li> <li>γ3, 192</li> <li>- var. γ laevis Müll. Arg.</li> <li>γ3, 192</li> <li>- γ3, 192</li> <li>- γ3, 192</li> <li>- γ3, 192</li> </ul>
<ul> <li>strata Gdgr.</li> <li>styloidea Gdgr.</li> <li>subcrassa Gdgr.</li> <li>subglabrata Gdgr.</li> <li>subgracilis Gdgr.</li> <li>tamnoides Gdgr.</li> <li>theratophila Gdgr.</li> <li>tomentella f. Obornyana Christ.</li> <li>tomentosa Sm. f. purpurata.</li> <li>transitoria Gdgr.</li> </ul>	61, 370 61, 382 61, 447 61, 397 61, 379 61, 370 60, 253 60, 402 59, 375 61, 399	<ul> <li>arundinacea Hochst.</li> <li>latifolia Steud.</li> <li>Rotula chlorochroa Müll. Arg.</li> <li>emergens Müll. Arg.</li> <li>minima (Kphb.) Müll. Arg.</li> <li>vulgaris var. α radians Müll. Arg.</li> <li>var. β granularis Müll. Arg.</li> <li>γ3, 192</li> <li>vulgaris var. α radians Müll. Arg.</li> <li>γ3, 192</li> <li>- var. β granularis Müll. Arg.</li> <li>γ3, 192</li> <li>- var. γ laevis Müll. Arg.</li> <li>γ3, 193</li> <li>γ3, 194</li> <li>γ3, 195</li> <li>γ3, 196</li> <li>γ3, 197</li> <li>γ3, 198</li> <li>γ3, 199</li> <li>γ3, 190</li> <li>γ4, 190</li> <li>γ5, 190</li> <li>γ6, 190</li> <li>γ6, 190</li> <li>γ6, 190</li> <li>γ6, 190</li> <li>γ7, 190</li> <li>γ8, 190</li> <li>γ8, 190</li> <li>γ3, 190</li> <li>γ3, 190</li> <li>γ4, 190</li> <li>γ5, 190</li> <li>γ6, 190</li> <li>γ7, 190</li> <li>γ8, 190</li> <li>γ8, 190</li> <li>γ8, 190</li> <li>γ8,</li></ul>
<ul> <li>strata Gdgr.</li> <li>styloidea Gdgr.</li> <li>subcrassa Gdgr.</li> <li>subglabrata Gdgr.</li> <li>subgracilis Gdgr.</li> <li>tamnoides Gdgr.</li> <li>theratophila Gdgr.</li> <li>tomentella f. Obornyana Christ.</li> <li>tomentosa Sm. f. purpurata.</li> <li>transitoria Gdgr.</li> <li>trichoclada Gdgr.</li> </ul>	61, 370 61, 382 61, 447 61, 397 61, 379 61, 370 60, 253 60, 402 59, 375 61, 399 61, 445	<ul> <li>arundinacea Hochst.</li> <li>latifolia Steud.</li> <li>Rotula chlorochroa Müll. Arg.</li> <li>emergens Müll. Arg.</li> <li>minima (Kphb.) Müll. Arg.</li> <li>vulgaris var. α radians Müll. Arg.</li> <li>yulgaris Müll. Arg.</li> <li>γ3, 192</li> <li>vulgaris var. α radians Müll. Arg.</li> <li>γ3, 191</li> <li>var. β granularis Müll. Arg.</li> <li>γ3, 192</li> <li>γ3, 193</li> <li>γ3, 194</li> <li>γ3, 195</li> <li>γ3, 196</li> <li>γ3, 197</li> <li>γ3, 197</li> <li>γ3, 198</li> <li>γ3, 199</li> <li>γ3, 192</li> <li>γ3, 193</li> <li>γ3, 194</li> <li>γ3, 195</li> <li>γ3, 196</li> <li>γ3, 196</li> <li>γ3, 197</li> <li>γ436</li> </ul>
<ul> <li>strata Gdgr.</li> <li>styloidea Gdgr.</li> <li>subcrassa Gdgr.</li> <li>subglabrata Gdgr.</li> <li>subgracilis Gdgr.</li> <li>tamnoides Gdgr.</li> <li>theratophila Gdgr.</li> <li>tomentella f. Obornyana Christ.</li> <li>tomentosa Sm. f. purpurata.</li> <li>transitoria Gdgr.</li> <li>trichoclada Gdgr.</li> <li>trichopus Gdgr.</li> </ul>	61, 370 61, 382 61, 447 61, 397 61, 379 61, 370 60, 253 60, 402 59, 375 61, 399 61, 445 61, 397	<ul> <li>arundinacea Hochst.</li> <li>latifolia Steud.</li> <li>29, 21</li> <li>Rotula chlorochroa Müll. Arg.</li> <li>emergens Müll. Arg.</li> <li>minima (Kphb.) Müll. Arg.</li> <li>vulgaris var. α radians Müll. Arg.</li> <li>var. β granularis Müll. Arg.</li> <li>γ3, 192</li> <li>var. β granularis Müll. Arg.</li> <li>73, 191</li> <li>var. γ laevis Müll. Arg.</li> <li>73, 192</li> <li>73, 192</li> <li>41, 47</li> <li>74</li> </ul>
<ul> <li>strata Gdgr.</li> <li>styloidea Gdgr.</li> <li>subcrassa Gdgr.</li> <li>subglabrata Gdgr.</li> <li>subgracilis Gdgr.</li> <li>tamnoides Gdgr.</li> <li>theratophila Gdgr.</li> <li>tomentella f. Obornyana Christ.</li> <li>tomentosa Sm. f. purpurata.</li> <li>transitoria Gdgr.</li> <li>trichoclada Gdgr.</li> <li>trichopus Gdgr.</li> <li>tumetorum Thuill. f. brevissima</li> </ul>	61, 370 61, 382 61, 447 61, 397 61, 370 60, 253 60, 402 59, 375 61, 399 61, 445 61, 397 Christ.	<ul> <li>arundinacea Hochst.</li> <li>latifolia Steud.</li> <li>Rotula chlorochroa Müll. Arg.</li> <li>emergens Müll. Arg.</li> <li>minima (Kphb.) Müll. Arg.</li> <li>vulgaris var. α radians Müll. Arg.</li> <li>vulgaris war. β granularis Müll. Arg.</li> <li>var. β granularis Müll. Arg.</li> <li>γ3, 192</li> <li>var. β granularis Müll. Arg.</li> <li>γ3, 192</li> <li>γ3, 193</li> <li>γ3, 192</li> <li>γ3, 193</li> <li>γ3, 194</li> <li>γ3, 195</li> <li>γ3, 196</li> <li>γ3, 197</li> <li>γ3, 192</li> /ul>
<ul> <li>strata Gdgr.</li> <li>styloidea Gdgr.</li> <li>subcrassa Gdgr.</li> <li>subglabrata Gdgr.</li> <li>subgracilis Gdgr.</li> <li>tamnoides Gdgr.</li> <li>theratophila Gdgr.</li> <li>tomentella f. Obornyana Christ.</li> <li>tomentosa Sm. f. purpurata.</li> <li>transitoria Gdgr.</li> <li>trichoclada Gdgr.</li> <li>trichopus Gdgr.</li> <li>tumetorum Thuill. f. brevissima</li> </ul>	61, 370 61, 382 61, 447 61, 397 61, 379 61, 370 60, 253 60, 402 59, 375 61, 399 61, 445 61, 397 Christ. 57, 471	<ul> <li>— arundinacea Hochst.</li> <li>— latifolia Steud.</li> <li>— Rotula chlorochroa Müll. Arg.</li> <li>— emergens Müll. Arg.</li> <li>— minima (Kphb.) Müll. Arg.</li> <li>— vulgaris var. α radians Müll. Arg.</li> <li>— var. β granularis Müll. Arg.</li> <li>— var. γ laevis Müll. Arg.</li> <li>— 73, 192</li> <li>— var. γ laevis Müll. Arg.</li> <li>— 73, 192</li> <li>— 3, 192</li> <li>— var. γ laevis Müll. Arg.</li> <li>— 3, 192</li> <li>— 3, 192</li> <li>— 40, 103</li> <li>Roxburghia Jones.</li> <li>Royle, J. F., Nekrolog.</li> <li>Rubia tinctorum, Morphologie.</li> <li>— 43, 491</li> <li>— 566, 568</li> </ul>
<ul> <li>strata Gdgr.</li> <li>styloidea Gdgr.</li> <li>subcrassa Gdgr.</li> <li>subglabrata Gdgr.</li> <li>subgracilis Gdgr.</li> <li>tamnoides Gdgr.</li> <li>theratophila Gdgr.</li> <li>tomentella f. Obornyana Christ.</li> <li>tomentosa Sm. f. purpurata.</li> <li>transitoria Gdgr.</li> <li>trichoclada Gdgr.</li> <li>trichopus Gdgr.</li> <li>tumetorum Thuill. f. brevissima</li> <li>Vapillonii Gdgr.</li> </ul>	61, 370 61, 382 61, 447 61, 397 61, 379 61, 370 60, 253 60, 402 59, 375 61, 399 61, 445 61, 397 Christ. 57, 471 60, 253	<ul> <li>— arundinacea Hochst.</li> <li>— latifolia Steud.</li> <li>— Rotula chlorochroa Müll. Arg.</li> <li>— emergens Müll. Arg.</li> <li>— minima (Kphb.) Müll. Arg.</li> <li>— vulgaris var. α radians Müll. Arg.</li> <li>— var. β granularis Müll. Arg.</li> <li>— var. γ laevis Müll. Arg.</li> <li>— γ3, 192</li> <li>— var. γ laevis Müll. Arg.</li> <li>— γ3, 192</li> <li>— γ laevis Müll. Arg.</li> <li>— γ3, 192</li> <li>— γ athallina Müll. Arg.</li> <li>— γ3, 192</li> <li>— γ3, 192</li> <li>— γ3, 192</li> <li>— γ athallina Müll. Arg.</li> <li>— γ3, 192</li> /ul>
<ul> <li>strata Gdgr.</li> <li>styloidea Gdgr.</li> <li>subcrassa Gdgr.</li> <li>subglabrata Gdgr.</li> <li>subgracilis Gdgr.</li> <li>tamnoides Gdgr.</li> <li>theratophila Gdgr.</li> <li>tomentella f. Obornyana Christ.</li> <li>tomentosa Sm. f. purpurata.</li> <li>transitoria Gdgr.</li> <li>trichoclada Gdgr.</li> <li>trichopus Gdgr.</li> <li>tumetorum Thuill. f. brevissima</li> <li>Vapillonii Gdgr.</li> <li>venusta Scheutz.</li> </ul>	61, 370 61, 382 61, 447 61, 397 61, 379 61, 370 60, 253 60, 402 59, 375 61, 399 61, 445 61, 397 Christ. 57, 471	<ul> <li>arundinacea Hochst.</li> <li>latifolia Steud.</li> <li>29, 21</li> <li>Rotula chlorochroa Müll. Arg.</li> <li>emergens Müll. Arg.</li> <li>minima (Kphb.) Müll. Arg.</li> <li>vulgaris var. α radians Müll. Arg.</li> <li>y laevis Müll. Arg.</li> <li>73, 192</li> <li>vulgaris var. α radians Müll. Arg.</li> <li>73, 191</li> <li>var. β granularis Müll. Arg.</li> <li>73, 192</li> <li>var. γ laevis Müll. Arg.</li> <li>73, 192</li> <li>73, 192</li> <li>73, 192</li> <li>73, 192</li> <li>73, 192</li> <li>73, 192</li> <li>740</li> <li>75, 193</li> <li>76, 193</li> <li>77, 436</li> <li>78</li> <li>79</li> <li>79</li> <li>70</li> <li>70<!--</td--></li></ul>
<ul> <li>strata Gdgr.</li> <li>styloidea Gdgr.</li> <li>subcrassa Gdgr.</li> <li>subglabrata Gdgr.</li> <li>subgracilis Gdgr.</li> <li>tamnoides Gdgr.</li> <li>theratophila Gdgr.</li> <li>tomentella f. Obornyana Christ.</li> <li>tomentosa Sm. f. purpurata.</li> <li>transitoria Gdgr.</li> <li>trichoclada Gdgr.</li> <li>trichopus Gdgr.</li> <li>tumetorum Thuill. f. brevissima</li> <li>Vapillonii Gdgr.</li> <li>venusta Scheutz.</li> </ul>	61, 370 61, 382 61, 447 61, 397 61, 379 61, 370 60, 253 60, 402 59, 375 61, 399 61, 445 61, 397 Christ. 57, 471 60, 253	<ul> <li>— arundinacea Hochst.</li> <li>— latifolia Steud.</li> <li>— Rotula chlorochroa Müll. Arg.</li> <li>— emergens Müll. Arg.</li> <li>— minima (Kphb.) Müll. Arg.</li> <li>— vulgaris var. α radians Müll. Arg.</li> <li>— var. β granularis Müll. Arg.</li> <li>— var. γ laevis Müll. Arg.</li> <li>— γ3, 192</li> <li>— var. γ laevis Müll. Arg.</li> <li>— γ3, 192</li> <li>— var. γ laevis Müll. Arg.</li> <li>— γ3, 192</li> <li>— γ athallina Müll. Arg.</li> <li>73, 192</li> <li>— γ athallina Müll. Arg.</li> <li>73, 192</li> <li>— γ3, 192</li> <li>— γ3, 192</li> <li>— γ4, 192</li> <li>Roupallia grata Wll. et Hook.</li> <li>40, 103</li> <li>Roxburghia Jones.</li> <li>Royle, J. F., Nekrolog.</li> <li>Rubia tinctorum, Morphologie.</li> <li>— γ, spp. auf Sizilien.</li> <li>— γ, spp. auf Si</li></ul>
<ul> <li>strata Gdgr.</li> <li>styloidea Gdgr.</li> <li>subcrassa Gdgr.</li> <li>subglabrata Gdgr.</li> <li>subgracilis Gdgr.</li> <li>tamnoides Gdgr.</li> <li>theratophila Gdgr.</li> <li>tomentella f. Obornyana Christ.</li> <li>tomentosa Sm. f. purpurata.</li> <li>transitoria Gdgr.</li> <li>trichoclada Gdgr.</li> <li>trichopus Gdgr.</li> <li>tumetorum Thuill. f. brevissima</li> <li>Vapillonii Gdgr.</li> <li>venusta Scheutz.</li> <li>xanthoacantha Gdgr.</li> </ul>	61, 370 61, 382 61, 447 61, 397 61, 379 61, 370 60, 253 60, 402 59, 375 61, 399 61, 445 61, 397 Christ. 57, 471 60, 253 59, 371 60, 249	<ul> <li>— arundinacea Hochst.</li> <li>— latifolia Steud.</li> <li>— Rotula chlorochroa Müll. Arg.</li> <li>— emergens Müll. Arg.</li> <li>— minima (Kphb.) Müll. Arg.</li> <li>— vulgaris var. α radians Müll. Arg.</li> <li>— var. β granularis Müll. Arg.</li> <li>— var. γ laevis Müll. Arg.</li> <li>— γ laevis Müll. Arg.</li> <li>— γ athallina Müll. Arg.</li> <li>— γ athallina Müll. Arg.</li> <li>— γ athallina Müll. Arg.</li> <li>— γ athallina Müll. Arg.</li> <li>— γ athallina Müll. Arg.</li> <li>— γ athallina Müll. Arg.</li> <li>— γ athallina Müll. Arg.</li> <li>— γ athallina Müll. Arg.</li> <li>— γ athallina Müll. Arg.</li> <li>— γ athallina Müll. Arg.</li> <li>— γ athallina Müll. Arg.</li> <li>— γ athallina Müll. Arg.</li> <li>— γ athallina Müll. Arg.</li> <li>— γ athallina Müll. Arg.</li> <li>— γ athallina Müll. Arg.</li> <li>— γ athallina Müll. Arg.</li> <li>— γ athallina Müll. Arg.</li> <li>— γ athallina Müll. Arg.</li> <li>— γ athallina Müll. Arg.</li> <li>— γ athallina Müll. Arg.</li> <li>— γ athallina Müll. Arg.</li> <li>— γ athallina Müll. Arg.</li> <li>— γ athallina Müll. Arg.</li> <li>— γ athallina Müll. Arg.</li> <li>— γ athallina Müll. Arg.</li> <li>— γ athallina Müll. Arg.</li> <li>— γ athallina Müll. Arg.</li> <li>— γ athallina Müll. Arg.</li> <li>— γ athallina Müll. Arg.</li> <li>— γ athallina Müll. Arg.</li> <li>— γ athallina Müll. Arg.</li> <li>— γ athallina Müll. Arg.</li> <li>— γ athallina Müll. Arg.</li> <li>— γ athallina Müll. Arg.</li> <li>— γ athallina Müll. Arg.</li> <li>— γ athallina Müll. Arg.</li> <li>— γ athallina Müll. Arg.</li> <li>— γ athallina Müll. Arg.</li> <li>— γ athallina Müll. Arg.</li> <li>— γ athallina Müll. Arg.</li> <li>— γ athallina Müll. Arg.</li> <li>— γ athallina Müll. Arg.</li> <li>— γ athallina Müll. Arg.</li> <li>— γ athallina Müll. Arg.</li> <li>— γ athallina Müll. Arg.</li> <li>— γ athallina Müll. Arg.</li> <li>— γ athallina Müll. Arg.</li> <li>— γ athallina Müll. Arg.</li> <li>— γ athallina Müll. Arg.</li> <li>— γ athallina Müll. Arg.</li> <li>— γ athallina M</li></ul>
<ul> <li>strata Gdgr.</li> <li>styloidea Gdgr.</li> <li>subcrassa Gdgr.</li> <li>subglabrata Gdgr.</li> <li>subgracilis Gdgr.</li> <li>tamnoides Gdgr.</li> <li>theratophila Gdgr.</li> <li>tomentella f. Obornyana Christ.</li> <li>tomentosa Sm. f. purpurata.</li> <li>transitoria Gdgr.</li> <li>trichoclada Gdgr.</li> <li>trichopus Gdgr.</li> <li>tumetorum Thuill. f. brevissima</li> <li>Vapillonii Gdgr.</li> <li>venusta Scheutz.</li> <li>xanthoacantha Gdgr.</li> <li>jalte, Hildesheim.</li> <li>Hybride.</li> <li>40, 457;</li> </ul>	61, 370 61, 382 61, 447 61, 397 61, 370 60, 253 60, 402 59, 375 61, 399 61, 445 61, 397 Christ. 57, 471 60, 253 59, 371 60, 249 48, 447 62, 325	<ul> <li>— arundinacea Hochst.</li> <li>— latifolia Steud.</li> <li>— Rotula chlorochroa Müll. Arg.</li> <li>— emergens Müll. Arg.</li> <li>— minima (Kphb.) Müll. Arg.</li> <li>— vulgaris var. α radians Müll. Arg.</li> <li>— var. β granularis Müll. Arg.</li> <li>— var. γ laevis Müll. Arg.</li> <li>— γ athallina Müll. Arg.</li> <li>— γ athallina Müll. Arg.</li> <li>— γ athallina Müll. Arg.</li> <li>— γ athallina Müll. Arg.</li> <li>— γ athallina Müll. Arg.</li> <li>— γ athallina Müll. Arg.</li> <li>— γ athallina Müll. Arg.</li> <li>— γ athallina Müll. Arg.</li> <li>— γ athallina Müll. Arg.</li> <li>— γ athallina Müll. Arg.</li> <li>— γ athallina Müll. Arg.</li> <li>— γ athallina Müll. Arg.</li> <li>— γ athallina Müll. Arg.</li> <li>— γ athallina Müll. Arg.</li> <li>— γ athallina Müll. Arg.</li> <li>— γ athallina Müll. Arg.</li> <li>— γ athallina Müll. Arg.</li> <li>— γ athallina Müll. Arg.</li> <li>— γ athallina Müll. Arg.</li> <li>— γ athallina Müll. Arg.</li> <li>— γ athallina Müll. Arg.</li> <li>— γ athallina Müll. Arg.</li> <li>— γ athallina Müll. Arg.</li> <li>— γ athallina Müll. Arg.</li> <li>— γ athallina Müll. Arg.</li> <li>— γ athallina Müll. Arg.</li> <li>— γ athallina Müll. Arg.</li> <li>— γ athallina Müll. Arg.</li> <li>— γ athallina Müll. Arg.</li> <li>— γ athallina Müll. Arg.</li> <li>— γ athallina Müll. Arg.</li> <li>— γ athallina Müll. Arg.</li> <li>— γ athallina Müll. Arg.</li> <li>— γ athallina Müll. Arg.</li> <li>— γ athallina Müll. Arg.</li> <li>— γ athallina Müll. Arg.</li> <li>— γ athallina Müll. Arg.</li> <li>— γ athallina Müll. Arg.</li> <li>— γ athallina Müll. Arg.</li> <li>— γ athallina Müll. Arg.</li> <li>— γ athallina Müll. Arg.</li> <li>— γ athallina Müll. Arg.</li> <li>— γ athallina Müll. Arg.</li> <li>— γ athallina Müll. Arg.</li> <li>— γ athallina Müll. Arg.</li> <li>— γ athallina Müll. Arg.</li> <li>— γ athallina Müll. Arg.</li> <li>— γ athallina Müll. Arg.</li> <li>— γ athallina Müll. Arg.</li> <li>— γ athallina Müll. Arg.</li> <li>— γ athallina Müll. Arg.</li> <li>— γ athallin</li></ul>
<ul> <li>strata Gdgr.</li> <li>styloidea Gdgr.</li> <li>subcrassa Gdgr.</li> <li>subglabrata Gdgr.</li> <li>subgracilis Gdgr.</li> <li>tamnoides Gdgr.</li> <li>theratophila Gdgr.</li> <li>tomentella f. Obornyana Christ.</li> <li>tomentosa Sm. f. purpurata.</li> <li>transitoria Gdgr.</li> <li>trichoclada Gdgr.</li> <li>trichopus Gdgr.</li> <li>tumetorum Thuill. f. brevissima</li> <li>Vapillonii Gdgr.</li> <li>venusta Scheutz.</li> <li>xanthoacantha Gdgr.</li> <li>jalte, Hildesheim.</li> <li>Hybride.</li> <li>40, 457;</li> </ul>	61, 370 61, 382 61, 447 61, 397 61, 370 60, 253 60, 402 59, 375 61, 399 61, 445 61, 397 Christ. 57, 471 60, 253 59, 371 60, 249 48, 447 62, 325	<ul> <li>— arundinacea Hochst.</li> <li>— latifolia Steud.</li> <li>— Rotula chlorochroa Müll. Arg.</li> <li>— emergens Müll. Arg.</li> <li>— minima (Kphb.) Müll. Arg.</li> <li>— vulgaris var. α radians Müll. Arg.</li> <li>— var. β granularis Müll. Arg.</li> <li>— var. γ laevis Müll. Arg.</li> <li>— γ athallina Müll. Arg.</li> <li>— γ athallina Müll. Arg.</li> <li>— γ athallina Müll. Arg.</li> <li>— γ athallina Müll. Arg.</li> <li>— γ athallina Müll. Arg.</li> <li>— γ athallina Müll. Arg.</li> <li>— γ athallina Müll. Arg.</li> <li>— γ athallina Müll. Arg.</li> <li>— γ athallina Müll. Arg.</li> <li>— γ athallina Müll. Arg.</li> <li>— γ athallina Müll. Arg.</li> <li>— γ athallina Müll. Arg.</li> <li>— γ athallina Müll. Arg.</li> <li>— γ athallina Müll. Arg.</li> <li>— γ athallina Müll. Arg.</li> <li>— γ athallina Müll. Arg.</li> <li>— γ athallina Müll. Arg.</li> <li>— γ athallina Müll. Arg.</li> <li>— γ athallina Müll. Arg.</li> <li>— γ athallina Müll. Arg.</li> <li>— γ athallina Müll. Arg.</li> <li>— γ athallina Müll. Arg.</li> <li>— γ athallina Müll. Arg.</li> <li>— γ athallina Müll. Arg.</li> <li>— γ athallina Müll. Arg.</li> <li>— γ athallina Müll. Arg.</li> <li>— γ athallina Müll. Arg.</li> <li>— γ athallina Müll. Arg.</li> <li>— γ athallina Müll. Arg.</li> <li>— γ athallina Müll. Arg.</li> <li>— γ athallina Müll. Arg.</li> <li>— γ athallina Müll. Arg.</li> <li>— γ athallina Müll. Arg.</li> <li>— γ athallina Müll. Arg.</li> <li>— γ athallina Müll. Arg.</li> <li>— γ athallina Müll. Arg.</li> <li>— γ athallina Müll. Arg.</li> <li>— γ athallina Müll. Arg.</li> <li>— γ athallina Müll. Arg.</li> <li>— γ athallina Müll. Arg.</li> <li>— γ athallina Müll. Arg.</li> <li>— γ athallina Müll. Arg.</li> <li>— γ athallina Müll. Arg.</li> <li>— γ athallina Müll. Arg.</li> <li>— γ athallina Müll. Arg.</li> <li>— γ athallina Müll. Arg.</li> <li>— γ athallina Müll. Arg.</li> <li>— γ athallina Müll. Arg.</li> <li>— γ athallina Müll. Arg.</li> <li>— γ athallina Müll. Arg.</li> <li>— γ athallina Müll. Arg.</li> <li>— γ athallin</li></ul>
<ul> <li>strata Gdgr.</li> <li>styloidea Gdgr.</li> <li>subcrassa Gdgr.</li> <li>subglabrata Gdgr.</li> <li>subgracilis Gdgr.</li> <li>tamnoides Gdgr.</li> <li>theratophila Gdgr.</li> <li>tomentella f. Obornyana Christ.</li> <li>tomentosa Sm. f. purpurata.</li> <li>transitoria Gdgr.</li> <li>trichoclada Gdgr.</li> <li>trichopus Gdgr.</li> <li>tumetorum Thuill. f. brevissima</li> <li>Vapillonii Gdgr.</li> <li>venusta Scheutz.</li> <li>xanthoacantha Gdgr.</li> <li>jate, Hildesheim.</li> <li>Hybride.</li> <li>Hybride.</li> <li>Lebensdauer.</li> <li>97, 412;</li> </ul>	61, 370 61, 382 61, 447 61, 397 61, 379 61, 370 60, 253 60, 402 59, 375 61, 399 61, 445 61, 397 Christ. 57, 471 60, 253 59, 371 60, 249 48, 447 62, 325 99, 433	<ul> <li>— arundinacea Hochst.</li> <li>— latifolia Steud.</li> <li>— 29, 21</li> <li>Rotula chlorochroa Müll. Arg.</li> <li>— emergens Müll. Arg.</li> <li>— minima (Kphb.) Müll. Arg.</li> <li>— vulgaris var. α radians Müll. Arg.</li> <li>— var. β granularis Müll. Arg.</li> <li>— var. γ laevis Müll. Arg.</li> <li>— γ3, 192</li> <li>— var. γ laevis Müll. Arg.</li> <li>— γ3, 192</li> <li>— γ athallina Müll. Arg.</li> <li>— γ3, 192</li> <li>Roupallia grata Wll. et Hook.</li> <li>Roxburghia Jones.</li> <li>Royle, J. F., Nekrolog.</li> <li>Rubia tinctorum, Morphologie.</li> <li>—, spp. auf Sizilien.</li> <li>—, spp. auf Sizilien.</li> <li>—, Brasilien.</li> <li>—, kleistogame Blüten.</li> <li>Rubus acuminatissimus Haßk.</li> <li>— alceaefolius Haßk.</li> <li>— apricus Wimm.</li> <li>38, 333</li> <li>29, 21</li> <li>73, 192</li> <li>73, 192</li> <li>73, 192</li> <li>73, 192</li> <li>74, 196</li> </ul>
<ul> <li>strata Gdgr.</li> <li>styloidea Gdgr.</li> <li>subcrassa Gdgr.</li> <li>subglabrata Gdgr.</li> <li>subgracilis Gdgr.</li> <li>tamnoides Gdgr.</li> <li>theratophila Gdgr.</li> <li>tomentella f. Obornyana Christ.</li> <li>tomentosa Sm. f. purpurata.</li> <li>transitoria Gdgr.</li> <li>trichoclada Gdgr.</li> <li>trichopus Gdgr.</li> <li>tumetorum Thuill. f. brevissima</li> <li>Vapillonii Gdgr.</li> <li>venusta Scheutz.</li> <li>xanthoacantha Gdgr.</li> <li>jate, Hildesheim.</li> <li>Hybride.</li> <li>Hybride.</li> <li>Lebensdauer.</li> <li>97, 412;</li> </ul>	61, 370 61, 382 61, 447 61, 397 61, 379 61, 370 60, 253 60, 402 59, 375 61, 399 61, 445 61, 397 Christ. 57, 471 60, 253 59, 371 60, 249 48, 447 62, 325 99, 433	<ul> <li>— arundinacea Hochst.</li> <li>— latifolia Steud.</li> <li>— latifolia Steud.</li> <li>— emergens Müll. Arg.</li> <li>— emergens Müll. Arg.</li> <li>— minima (Kphb.) Müll. Arg.</li> <li>— vulgaris var. α radians Müll. Arg.</li> <li>— var. β granularis Müll. Arg.</li> <li>— var. γ laevis Müll. Arg.</li> <li>— γ3, 192</li> <li>— var. γ laevis Müll. Arg.</li> <li>— γ3, 192</li> <li>— γ athallina Müll. Arg.</li> <li>73, 192</li> <li>— γ athallina Müll. Arg.</li> <li>73, 192</li> <li>Roupallia grata Wll. et Hook.</li> <li>40, 103</li> <li>Roxburghia Jones.</li> <li>Royle, J. F., Nekrolog.</li> <li>Rubia tinctorum, Morphologie.</li> <li>— spp. auf Sizilien.</li> <li>— spp. auf Sizilien.</li> <li>— heistogame Blüten.</li> <li>— kleistogame Blüten.</li> <li>— alceaefolius Haßk.</li> <li>— apricus Wimm.</li> <li>— atrovirens Müll.</li> <li>38, 333</li> <li>29, 21</li> <li>73, 192</li> <li>73, 192</li> <li>73, 192</li> <li>74, 166</li> <li>56, 568</li> <li>74, 47</li> <li>75, 585</li> <li>— alceaefolius Haßk.</li> <li>27, 586</li> <li>— atrovirens Müll.</li> <li>41, 153</li> </ul>
<ul> <li>strata Gdgr.</li> <li>styloidea Gdgr.</li> <li>subcrassa Gdgr.</li> <li>subglabrata Gdgr.</li> <li>subgracilis Gdgr.</li> <li>tamnoides Gdgr.</li> <li>theratophila Gdgr.</li> <li>tomentella f. Obornyana Christ.</li> <li>tomentosa Sm. f. purpurata.</li> <li>transitoria Gdgr.</li> <li>trichoclada Gdgr.</li> <li>trichopus Gdgr.</li> <li>tumetorum Thuill. f. brevissima</li> <li>Vapillonii Gdgr.</li> <li>venusta Scheutz.</li> <li>xanthoacantha Gdgr.</li> <li>n, alte, Hildesheim.</li> <li>n, Hybride.</li> <li>Hybride.</li> <li>Morphologie.</li> <li>spp. crit.</li> <li>58, 182, 273;</li> </ul>	61, 370 61, 382 61, 447 61, 397 61, 379 61, 370 60, 253 60, 402 59, 375 61, 399 61, 445 61, 397 Christ. 57, 471 60, 253 59, 371 60, 249 48, 447 62, 325 99, 433 43, 158 60, 401	- arundinacea Hochst. 29, 21 Rotula chlorochroa Müll. Arg. 73, 192 - emergens Müll. Arg. 73, 192 - minima (Kphb.) Müll. Arg. 73, 192 - vulgaris var. α radians Müll. Arg. 73, 191 - var. β granularis Müll. Arg. 73, 192 - var. γ laevis Müll. Arg. 73, 192 Roupallia grata Wll. et Hook. 40, 103 Roxburghia Jones. 27, 436 Royle, J. F., Nekrolog. 41, 47 Rubia tinctorum, Morphologie. 43, 491 -, spp. auf Sizilien. 66, 568 Rubiaceae, Blütenstand. 34, 375, 644 -, Brasilien. 58, 449 -, kleistogame Blüten. 98, 201 Rubus acuminatissimus Haßk. 27, 585 - alceaefolius Haßk. 27, 586 - apricus Wimm. 40, 77; 41, 166 - atrovirens Müll. 41, 153 - axillaris Müll. 41, 139
<ul> <li>strata Gdgr.</li> <li>styloidea Gdgr.</li> <li>subcrassa Gdgr.</li> <li>subglabrata Gdgr.</li> <li>subgracilis Gdgr.</li> <li>tamnoides Gdgr.</li> <li>theratophila Gdgr.</li> <li>tomentella f. Obornyana Christ.</li> <li>tomentosa Sm. f. purpurata.</li> <li>transitoria Gdgr.</li> <li>trichoclada Gdgr.</li> <li>trichopus Gdgr.</li> <li>tumetorum Thuill. f. brevissima</li> <li>Vapillonii Gdgr.</li> <li>venusta Scheutz.</li> <li>xanthoacantha Gdgr.</li> <li>jate, Hildesheim.</li> <li>Hybride.</li> <li>Hybride.</li> <li>Lebensdauer.</li> <li>Morphologie.</li> <li>spp. crit.</li> <li>spp. crit. a. d. Alpen.</li> </ul>	61, 370 61, 382 61, 447 61, 397 61, 379 61, 370 60, 253 60, 402 59, 375 61, 399 61, 445 61, 397 Christ. 57, 471 60, 253 59, 371 60, 249 48, 447 62, 325 99, 433 43, 158 60, 401 57, 465	- arundinacea Hochst. 28, 333 - latifolia Steud. 29, 21 Rotula chlorochroa Müll. Arg. 73, 192 - emergens Müll. Arg. 73, 192 - minima (Kphb.) Müll. Arg. 73, 192 - vulgaris var. α radians Müll. Arg. 73, 191 - var. β granularis Müll. Arg. 73, 192 - var. γ laevis Müll. Arg. 73, 192 - var. γ laevis Müll. Arg. 73, 192 - *athallina Müll. Arg. 73, 192 Roupallia grata Wll. et Hook. 40, 103 Roxburghia Jones. 27, 436 Royle, J. F., Nekrolog. 41, 47 Rubia tinctorum, Morphologie. 43, 491 -, spp. auf Sizilien. 66, 568 Rubiaceae, Blütenstand. 34, 375, 644 -, Brasilien. 58, 449 -, kleistogame Blüten. 98, 201 Rubus acuminatissimus Haßk. 27, 585 - alceaefolius Haßk. 27, 586 - apricus Wimm. 40, 77; 41, 166 - atrovirens Müll. 41, 153 - axillaris Müll. 41, 139 - caesio-Idaeus Müll. 41, 183
<ul> <li>strata Gdgr.</li> <li>styloidea Gdgr.</li> <li>subcrassa Gdgr.</li> <li>subglabrata Gdgr.</li> <li>tamnoides Gdgr.</li> <li>theratophila Gdgr.</li> <li>tomentella f. Obornyana Christ.</li> <li>tomentosa Sm. f. purpurata.</li> <li>transitoria Gdgr.</li> <li>trichoclada Gdgr.</li> <li>trichopus Gdgr.</li> <li>tumetorum Thuill. f. brevissima</li> <li>Vapillonii Gdgr.</li> <li>venusta Scheutz.</li> <li>xanthoacantha Gdgr.</li> <li>n, alte, Hildesheim.</li> <li>n, Hybride.</li> <li>Hybride.</li> <li>Morphologie.</li> <li>spp. crit.</li> <li>spp. crit. a. d. Alpen.</li> <li>spp. auf d. karpathische Vor.</li> </ul>	61, 370 61, 382 61, 447 61, 397 61, 379 61, 370 60, 253 60, 402 59, 375 61, 399 61, 445 61, 397 Christ. 57, 471 60, 253 59, 371 60, 249 48, 447 62, 325 99, 433 43, 158 60, 401 57, 465	- arundinacea Hochst. 29, 21 Rotula chlorochroa Müll. Arg. 73, 192 - emergens Müll. Arg. 73, 192 - minima (Kphb.) Müll. Arg. 73, 192 - vulgaris var. α radians Müll. Arg. 73, 191 - var. β granularis Müll. Arg. 73, 192 - var. γ laevis Müll. Arg. 73, 192 Roupallia grata Wll. et Hook. 40, 103 Roxburghia Jones. 27, 436 Royle, J. F., Nekrolog. 41, 47 Rubia tinctorum, Morphologie. 43, 491 -, spp. auf Sizilien. 66, 568 Rubiaceae, Blütenstand. 34, 375, 644 -, Brasilien. 58, 449 -, kleistogame Blüten. 98, 201 Rubus acuminatissimus Haßk. 27, 585 - alceaefolius Haßk. 27, 586 - apricus Wimm. 40, 77; 41, 166 - atrovirens Müll. 41, 153 - axillaris Müll. 41, 139

— canaliculatus Müll.	41, 132	—, Nephrolepis Duffii.	97, 38
— carncistylus Müll.	41, 197	Rudbeckia L., diagn. emend.	51, 184
— cerinostylus Müll.	41, 156	— laciniata L., diagn. emend.	51, 184
— coarctatus Müll.	41, 133	Ruderalgewächse.	26, 337
— condensatus Müll.	41, 167	Rudge, E., Nekrolog.	30, 147
— corylinus Müll.	41, 169	Rudgea Amazonica Müll. Arg.	59, 460
— corymbosus Müll.	41, 151	— angustifolia Müll. Arg.	<b>59</b> , 462
— cuspidatus Müll.	41, 180	— Blanchetiana Müll. Arg.	59, 461
— decorus Müll.	41, 151	— brachyandra Müll. Arg.	59, 461
— deltoideus Müll.	41, 181	— breviflora Müll. Arg.	59, 463
— divaricatus Müll.	41, 130		
— divergens Müll.		— Burchelliana Müll. Arg.	59, 462
— echinatus Müll.	41, 182 41, 171	— Casarettoana Müll. Arg.	59, 461
— elegans Müll.	41, 170	— celastrinea Müll. Arg.	59, 460
— emarginatus Müll.		conocarpa Müll. Arg.	59, 463
— exacutus Müll.	41, 164	— decipiens Müll. Arg.	59, 462
— fasciculatus Müll.	41, 167	— erythrocarpa Müll. Arg.	59, 461
	41, 182	— fissistipula Müll. Arg.	59, 460
— fissipetalus Müll. — flaccidus Müll.	41, 153	— Francavillana Müll. Arg.	59, 462
	41, 134	— Gaudichaudii Müll. Arg.	59, 461
— fragariaeflorus Müll.	41, 173	— Goyazensis Müll. Arg.	59, 461
— glabriusculus Haßk.	27, 586	— irregularis Müll. Arg.	59, 461
— glomeratus Bl.	$.27,\ 587$	— Jacobinensis Müll. Arg.	59, 461
— Hawaiensis Gray var. iner		— lacinulata Müll. Arg.	59, 462
1.:	56, 80	— longistipula Müll. Arg.	<b>70</b> 100
— hirsutus Wimm.	40, 78	— loniceroides Müll. Arg.	59, 462
— macrostachys Müll.	41, 150	— Lundiana Müll. Arg.	59, 463
— morifolius Müll.	41, 164	— Martiana Müll. Arg.	59, 462
— nemoralis Müll.	41, 139	— medians Müll. Arg.	59, 462
— obtruncatus Müll.	41, 152	— microcephala Müll. Arg.	59, 464
— orthocanthus Wimm.	40, 77	— Nettoana Müll. Arg.	<b>59</b> , <b>4</b> 60
— phyllostachys Müll.	41, 133	— Neuwiedii Müll. Arg.	<b>59</b> , <b>4</b> 63
— pruinosus Zoll.	30, 665	— ochroleuca Müll. Arg.	<b>59</b> , <b>4</b> 63
— pubinervis Bl.	27, 587	— Panurensis Müll. Arg.	<b>59</b> , <b>4</b> 63
— purpureistylus Müll.	41, 171	— psammophila Müll. Arg.	<b>59</b> , 462
— roseiflorus.	41, 179	— recurva Müll. Arg.	<b>59</b> , <b>4</b> 63
— rotundifolius Müll.	41, 178	— Riedeliana Müll. Arg.	<b>59</b> , <b>4</b> 63
— rubellus Müll.	41, 156	— Selloana Müll. Arg.	59, 462
— rupestris Müll.	41, 180	— stenantha Müll. Arg.	<b>59</b> , <b>4</b> 63
— saxatilis-arcticus f. hybr.	42, 425	— symplocoides Müll. Arg.	<b>59</b> , 463
— speciosus Müll.	41, 135	— tenuifolia Miill. Arg.	59, 462
— spinosissimus Müll.	41, 177	— Tinguana Müll. Arg.	59, 463
— spinulosus Müll.	<b>41</b> , 169	— umbrosa Müll. Arg.	59, 461
— tereticaulis Müll.	41, 173	— Weddelliana Müll. Arg.	59, 461
— uncinatus Müll.	41, 154	— Ypanemensis Müll. Arg.	59, 461
— vogesiacus Müll. 41	, 170, 185	—, spp. in Brasilien.	59, 449
—, Exsiccate; s. Exsiecate.		Rudicularia Heydr.	92, 97
—, Hybride. <b>62</b> , 322	2; 63, 301	— penicillata Heydr.	92, 97
—, Morphologie.	43, 122	Rudimentäre Organe, Begriff.	59, 8
	l; <b>5</b> 8, 181	Ruellia crenata Benth.	32, 558
—, spp. in Bayern.	39, 193	— elegans Hook.	32, 558
—, spp. in Brandenburg.	41, 713	— napifera Zoll.	30, 599
—, spp. in Pfalz.	<b>54</b> , 338	— nemorosa Zoll.	30, 599
—, spp. i. Rheingegend.	39, 235	Rügen, Flora.	53, 442
—, spp. in Schlesien.	40, 77	Ruhezellen, Conferva.	72, 203
—, spp. in Südbayern.	40, 465	Rulingia althaeifolia Turcz.	36, 733
	29; 42, 71	— cuneata Turcz.	<b>36</b> , 733
73 1 11	oripedilum	— hexamera Turcz.	<b>36</b> , 733
spectabile Sw.	88, 244	— nana Turez.	36, 733
—, Metzgeria.	85, 69	— rotundifolia Turez.	<b>36</b> , 733
	,		

Rumex crispus, Gebrauch.	46, 226	— — c. denudata Müll. Arg.	50, 437
— foveolatus Hochst.	28, 26	— — var. rimulosa Müll. Arg.	<b>57</b> , 191
— giganteus Ait.	58, 188	— chlorotica Ach. 65, 142; 70, 16	01, 131
— — var. hirsutus Wra.	58, 188	— cognata Arn.	
— maritimus, Schleimbildung.	78, 328		<b>57</b> , 383
—, Hybride.		— constrictella Müll. Arg.	<b>57</b> , 350
	62, 463	— Excaecariae Müll. Arg.	63, 289
—, spp. crit.	<b>57</b> , 67	— Gisleri Müll. Arg.	60, 478
—, spp. in Pfalz.	<b>54</b> , 408	— impressa Müll. Ärg.	55, 504
—, spp. in Sizilien.	64, 460	— macularis (Wallr.) Koerb.	44, 246
Runkelrübe, Krankheit.	37, 90	— minutissima Müll. Arg.	55, 539
—, Saftdruck.	64, 65	— perexigua Müll. Arg.	
—, Zuckergehalt.	30, 666	Porgooni wan lamanaaaaa M	55, 504
Ruppia rostellata, Keimung.		— Persooni var. lamprocarpa M	
Inflorescenz	34, 83	C 11 · 1 · 35···· 1	55, 540
—, Inflorescenz.	34, 81	— Schleicheri Müll. Arg.	<b>53</b> , 167
Ruprecht, E. J., Nekrolog.	<b>53</b> , <b>4</b> 90	— subconfluens Müll. Ärg.	55, 505
Ruscus aculeatus, Morphologie.	<b>36</b> , 460	—, spp. crit. 41, 553; 44, 447, 538	: 68, 164
— hypophyllum, Morphologie.	36, 459	Sagina apetala L., et varr.	<b>35</b> , 433
—, Morphologie.	32, 194	Sagina dichotoma Heuff.	<b>36</b> , 626
—, spp. auf Sizilien.	63, 460	— patula Jord., et varr.	
Russelia iuncea, Morphologie.	<b>58</b> , 313		<b>35</b> , 433
— iunceoides, Morphologie.		—, Morphologie.	42, 326
Pugland Project To The	<b>58</b> , 313	—, spp. crit.	32, 225
Rußland, Exsiccate; s. Exsiccate.	<b>.</b>	—, spp. in Pfalz.	<b>54</b> , 328
—, Wälder.	<b>51</b> , 380	Sagiolechia, spp. crit.	41, 508
Rußtau, Pilze,	81, 362	O	
Ruta graveolens, Befruchtungsorga	ne. 69,	logie.	83, 377
	224	— lancifolia, Schleimbildung.	78, 336
— —, Morphologie.	42, 450	— natans, Blatt, Morphologie.	<b>83</b> , 369
—, Blütenstand.	<b>34</b> , 360	—, Biologie.	
TT	<b>57</b> , 289		40, 193
	00, 400	—, spp. crit.	39, 530
—, Verstaubungsfolge d. Antheren.	23, 408	Sagor, fossile Flora.	<b>53</b> , 140
Rutaceae, pellucide Blätter.	<b>67</b> , 275	Sagotia Baill.	<b>43</b> , 695
—, Schildhaare.	69, 434	— racemosa α ligularis Müll. Arg.	<b>47</b> , 516
Rutinsäure.	<b>2</b> 8, 606	— — $\beta$ macrocarpa Müll. Arg.	<b>47</b> , 516
Rytidoloma Turcz.	<b>36</b> , 723	— γ brachysepala Müll. Arg.	47, 516
		— – δ genuina Müll. Arg.	47, 516
Sabiaceae, pellucide Blätter.	<b>67</b> , 369	— ε microsepala Müll. Arg.	47, 517
~ ~ ~	50, 461	Sagra, R. de la, Nekrolog.	
O 1 11 TO	47, 621		<b>54</b> , 303
O 1		Sagraea cognata Steud.	<b>27</b> , 722
Saccharum officinarum Pliita	<b>56</b> , 385	Sahara, nördl. centr., Vegetation.	
	32, 321	St. Kilda, Flora.	26, 455
Saccolabium coeleste Rehb. f.	68, 301	Sakhalin, s. Sachalin.	
TT 12 T	66, 457	Salacia alternifolia Hochst.	<b>27</b> , 306
— Humblotii Rehb. f.	<b>6</b> 8, 537	Salacia Buddinghii Scheff.	<b>52</b> , 306
	84, 101	— ducis Würtembergiae Hochst.	<b>27</b> , 307
	<b>51</b> , 236	—, spp. crit.	<b>31</b> , 579
	26, 485	Salep, Gewinnung in Griechenland	42 193
0 0 0 0	31, 221	—, Geschichte.	<b>39</b> , 753
O 4. 75 7	; <b>65</b> , 2	Salicia Rgl.	,
—, Steigen.			32, 179
D.,,	41, 1	— gloxiniaefolia Rgl.	32, 179
	93, 127	Salicineae, Verwandtschaft.	43, 334
Saftfluß.	45, 97	Salis-Marschlins, U. A. de, Nekrolog	
Saftströmung. 58, 5	07, 555	Salices, spp. in Europa.	<b>50</b> , 25
Saftstrom, absteigender.	<b>27</b> , 15	Salix acridentata Gdgr.	<b>65</b> , 267
—, Leitungsbahnen.	<b>66</b> , 2	— acutata Gdgr.	<b>65</b> , 226
—, Pinguicula vulgaris.	<b>42</b> , <b>4</b> 19	— acutibasis.	<b>65</b> , 263
C 1:	<b>57</b> , 536	— alniformis Gdgr.	65, 232
A A 3 F 33	<b>55</b> , 540	— alpivaga Gdgr.	<b>65</b> , 264
	50, 437	— amygdalina var. macrolepis	Peterm.
— Auruntii b. emergens Müll. Arg.		amygamma var. macrorepis	
Transfer of ontorgons fruit. Arg.	ov, tol		<b>27</b> , 371

			0
— amygdalina-cinerea f. hybr.	<b>31</b> , 310	— iodocarpa Gdgr.	65, 271
— amygdalina-viminalis f. hybr.	<b>31</b> , 309	— iodophylla Gdgr.	<b>65</b> , 235
— angusta Gdgr.	<b>64</b> , 334	— ischnoclada Gdgr.	65, 264
— appropinquata Gdgr.	<b>65</b> , 266	— islandica Gdgr.	<b>65</b> , 260
— areskutana Gdgr.	<b>65</b> , 259	— isophylla Gdgr.	65, 233
— Aria Gdgr.	<b>65</b> , 230	— Iva Gdgr.	65, 233
— aurita-cinerea f. hybr.	<b>31</b> , 330	— Jayetiana Gdgr.	<b>64</b> , 317
— aurita-silesiaca f. hybr.	<b>31</b> , 330	— jucundissima Gdgr.	<b>65</b> , 261
— autaretica Gdgr.	64, 317	— jurana Gdgr.	<b>64</b> , 316
— avernensis Gdgr.	64, 134	— lactaris Gdgr.	<b>65</b> , 258
		— Laggeri Wimm.	<b>37</b> , 162
— bactiacensis Gdgr.	<b>65</b> , 264		
— bellula Gdgr.	64, 331	— lasiostyla Peterm.	27, 373
— bernensis Gdgr.	<b>65</b> , 234	— latiuscula Gdgr.	<b>65</b> , 265
— Bertholletii Gdgr.	<b>65</b> , 269	— lavanduloides Gdg <b>r.</b>	<b>64</b> , 318
— bichroophylla Gdgr.	<b>65</b> , 259	— longiramea Gdgr.	<b>64</b> , 332
— binata Gdgr.	<b>65</b> , 236	— macronectaria Peterm.	<b>27</b> , 373
— blepharostachya Gdgr.	<b>65</b> , 270	— Magistri Gdgr.	<b>65</b> , 236
— Borderi Gdgr.	64, 333	— Malarbeti Gdgr.	64, 134
— bothnica Gdgr.	<b>65</b> , 263	— Marichalii Gdgr.	<b>65</b> , 237
— Bourdini Gdgr.	<b>65</b> , 262	— Mauriana Gdgr.	<b>65</b> , 235
— brevicaulis Gdgr.	<b>65</b> , 231	— megalostachya Gdgr.	<b>65</b> , 258
— brigantiaca Gdgr.	<b>65</b> , 262	— micromegas Gdgr.	65, 272
— calceoloides Gdgr.	65, 272	— micromeriaefolia Gdgr.	<b>65</b> , 269
— camptosperma Gdgr.	65, 262	— Mielichhoferi Saut.	<b>32</b> , 662
— canifolia Gdgr.	<b>65</b> , 257	— mitchellaefolia Gdgr.	<b>65</b> , 266
— caperata Gdgr.	<b>65</b> , 229	— montivaga Gdgr.	<b>65</b> , 229
— cenisia Gdgr.	<b>65</b> , 268	— Morelii Gdgr.	<b>64</b> , 316
— cinerea, Blüte, Zwitterbildung.	41, 65	— muscoides Gdgr.	65, 274
— — γ monadelpha Peterm.	<b>27</b> , 374	— myrtilloides-aurita f. hybr.	<b>31</b> , 329
— —, Mißbildung.	28, 402	— nilagirica Miq.	<b>36</b> , 770
— Clementi Gdgr.	64, 317	— nubicola Gdgr.	<b>65</b> , 266
— conformis Schleich.	<b>65</b> , 228	— oblongella Gdgr.	<b>65</b> , 238
— crassa Peterm.	<b>27</b> , 374	— obovatifolia Gdgr.	65, 274
— cyclophylla Gdgr.	65, 271	— obtusissima Gdgr.	<b>65</b> , 228
— cyclostigma Peterm.	27, 372	— obtusiuscula Gdgr.	65, 265
— danica Gdgr.	<b>64</b> , 135	— odontophylla Gďgr.	<b>65</b> , 270
— dasyclados Wimmer.	<b>32</b> , 35	— orogenes Gdgr.	<b>65</b> , 266
	<b>65</b> , 273		
— Davidiana Gdgr.		— pachysperma Gdgr.	<b>65</b> , 261
— Debeauxii Gdgr.	64, 136	,	r Blatt-
— delphinensis Gdgr.	<b>65</b> , 272	stellung.	<b>71</b> , 429
— dendrocharis Gdgr.	<b>65</b> , 264	— peraffinis Gdgr.	<b>64</b> , 136
— dolabrifolia Gdgr.	<b>65</b> , 237	— petiolosa Gdgr.	<b>65</b> , 227
— drumensis Gdgr.	<b>65</b> , 229	— phalacrocarpa Gdgr.	65, 267
— elongatula Gdgr.	65, 269	— platycarpa Gdgr.	<b>65</b> , 260
— empetrifolia Gdgr.	<b>65</b> , 236		
	_	— platystachya Gdgr.	<b>65</b> , 232
— Euthymei Gdgr.	<b>65</b> , 239	— Pruna Gdgr.	65, 234
— fausta Gdgr.	64, 135	— Pugeti Gdgr.	<b>65</b> , 261
— fragilis, Wurzel, Entwicklung.	<b>63</b> , 233,	— purpurea-aurita f. hybr.	<b>31</b> , 324
	248	— purpurea-cinerea f. hybr.	<b>31</b> , 325
— Frayi Gdgr.	<b>65</b> , 265	— purpurea-repens f. hybr.	<b>31</b> , 323
— groenlandica Gdgr.	<b>65</b> , 259	— purpurea-silesiaca f. hybr.	31, 326
— Guinandi Gdgr.	<b>65</b> , 269	— pyrenaeicola Gdgr.	65, 273
	64, 318		
— heteromorpha Gdgr.		— Pyrrha Gdgr.	65, 227
— humilior Gdgr.	65, 237	— repens-aurita f. hybr.	31, 327
— hypargyrea Gdgr.	<b>65</b> , 233	— repens-cinerea f. hybr.	31, 329
— incana-aurita f. hybr.	<b>31</b> , 310	— Roffavieri Gdgr.	<b>65</b> , 235
— incana-purpurea f. hybr.	<b>31</b> , 311	— rosmarinifolia-aurita? f. hybr	
— incompta Gdgr.	<b>65</b> , 272	— rubra var. emarginata Peterm	
- indefinita Gdgr.	<b>64</b> , 136	— scrupea Gdgr.	65, 274
0	,		· · · · · ·

— sericophylla Gdgr.	<b>65</b> , 228	Salvia granitica Hochst.	28, 65
— Sieberi Gdgr.	<b>65</b> , 230	— Lorentii Hochst.	
			28, 28
— silesiaca-Caprea f. hybr.	<b>31</b> , 331	— Sibthorpii Smith.	29, 699
— silesiaca-hastata f. hybr.	<b>31</b> , 331	— Warszewicziana Rgl.	<b>32</b> , 184
— siphuncula Gdgr.	<b>65</b> , 262	—, spp. auf Sizilien.	
		~ 1 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	68, 366
— stilbophylla Gdgr.	<b>65</b> , 239	Salvinia natans, Keimung.	<b>100</b> , 121
— streptodon Gdgr.	<b>65</b> , 226	— —, Prothallium.	<b>62</b> , 209
— styligera Gdgr.	<b>64</b> , 333	— —, Schleimbildung.	
			78, 339
— subdentosa Gdgr.	65, 271	— —, Sporophyll.	80, 367
— subemarginata Gdgr.	65, 273	—, Anatomie u. Systematik.	29, 481
— subnigrescens Gdgr.	<b>65</b> , 225	—, Revision.	29, 601
— subovata Gdgr.	<b>65</b> , 237	—, spp. crit.	40, 315
— Tholeyroniana Gdgr.	<b>65</b> , 230	Salzausscheidung, Mangrove u. a.	. Strand-
— thymoides Gdgr.	<b>65</b> , 268		, 155, 260
— tomentelloidea Gdgr.		Solzburg Flore 95 577.40 170	41 105
	65, 229	Salzburg, Flora. 35, 577; 40, 178;	41, 185;
— tomophylla Gdgr.	<b>65</b> , 267		50, 84
— tractabilis Gdgr.	<b>65</b> , 230	—, Moorvegetation.	41, 209
— Turneroides Gdgr.	<b>64</b> , 317		'
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	—, Phänologie, 1847.	<b>3</b> 1, 137
— Vahlii Gdgr.	<b>65</b> , 260	Salze, Aufnahme durch d. Schu	ıppen d.
— velutina Schleich.	65, 257	770 7 4 4 4 4 4 700	100, 447
— vendeana Gdgr.	65, 234		•
		Samara L., Diskussion.	30, 587
— vesula Gdgr.	<b>65</b> , 238	Sambinur-Baum.	<b>34</b> , 523
— viminalis-aurita f. hybr.	<b>31</b> , 313	Sambucus javanica Rnwdt.	<b>2</b> 8, 243
— viminalis-Caprea f. hybr.	31, 321		
-initialis-cupieu 1. Hypr.			65, 425
— viminalis-purpurea f. hybr.	<b>31</b> , 313	— —, Chlorophyll.	46, 217
— viticulosa Gdgr.	<b>65</b> , 273	— —, Chlorophyll.	<b>46</b> , 217
- Wimmeri Kerner.	<b>35</b> , 511	— —, Inflorescenz.	28, 449
—, Blutung.	65, 285	— —, Mißbildung.	<b>27</b> , 729
—, Europa.	<b>32</b> , 45	— paucijuga Stev.	<b>33</b> , <b>4</b> 58
—, Exsiccate; s. Exsiccate.		— racemosa L., Morphologie.	42, 6
	<i>QA</i> 120		
—, —, Verzeichnis.	<b>64</b> , 130	— —, Nektarien.	90, 12
—, Gallen.	90, 73	—, Gebrauch.	46, 221
—, Hybride. 31, 305; 32, 38;	33. 635:	—, Lebensdauer.	97, 419
<b>37</b> , 1; <b>42</b> , 427; <b>44</b> , 734; <b>62</b> ,		—, Morphologie.	43, 458
—, Lebensdauer.	97, 402	Sambulus moschatus Reinsch.,	Wurzel.
—, ostindische Arten.	<b>36</b> , 698		<b>33</b> , 657
—, Schlesien.	<b>32</b> , 33	Samen, Alchemilla.	89, 24
•			
—, spp. crit. et form. hybr.	28, 433;	—, Alsine.	89, 9
29, 161; 42, 421; 44, 351;	<b>53</b> , 453	—, Androsace.	89, 27
—, spp. in den Alpen, Anatomie.		—, Anlage, Casuarina.	92, 284
	l, 5, 444	—, —, Drimus Winteri.	95, 215
—, spp. auf Sizilien.	<b>64</b> , <b>4</b> 30	—, Anemone.	89, 13
—, spp. in Tyrol u. Vorarlberg.	<b>27</b> , 134	—, Apocynaceae.	88, 299
—, Stamm, Verjüngung.	90, 273	—, Arabis.	89, 18
		·	
—, Synonymie.	<b>32</b> , 51	—, Arbutus.	92, 340
—, weibliche Blüte.	<b>31</b> , 742	—, Asclepiadaceae.	88, 297
—, Wirrzöpfe.	96, 322	—, Austrocknungsfähigkeit.	95, 253
A			,
Salix-Formation (Nebroden).	61, 220	—, Bruckenthalia.	92, 344
Salle, Charles, Nekrolog.	<b>35</b> , 576	—, Bupleurum.	89, 25
Salm-Horstmar, F. Fürst von.	48, 268	—, Callianthemum.	89, 13
			92, 342
Salomon-Inseln, Vegetation.	54, 204	—, Calluna.	
Salomonia Arnottiana Miq.	<b>36</b> , 764	—, Campanula.	89, 30
— canarana Miq.	<b>36</b> , 764	—, Caprifoliaceae.	88, 303
Salpeter, Einfluß auf Wachstum.			89, 37
		—, Caryophyllaceae.	
Salpetersäure, Nachweisung in I		—, Cerastium.	89, 10
	<b>73</b> , 217	—, Colutea arboroscens.	<b>32</b> , 484
Salpinchlaena scandens Presl. $\beta$ lon		—, Crepis.	89, 31
			43, 258
Bak., Sporophyll.	80, 326	—, Cuscuta.	
Salsola Kali L.,	<b>64</b> , <b>4</b> 39	—, Dimorphie, Atriplex hortensis.	<b>53</b> , 113
GenReg. z. Flora. Bd. 26-100.		15	
502. 20g. 2. 2101a. Dt. 20 100.		-0	

-			20
—, Draba.	89, 18	Samenbildung ohne Pollen.	<b>39</b> , 731
—, Entwicklung.	88, 253	Samenknospen, Entwicklung bei Avi	icennia.
—, —, Byblis gigantea.	88, 179		30, 689
-, -, Ericaceae.	<b>92</b> , 309		57, 113
—, —, Euphorbiaceae.	94, 339		<b>73</b> , 279
	<b>43</b> , 577	Sammler, Leistungen, nach Lände	
—, —, Leucoium vernum.		Cogondon big 1945	<b>90</b> 40
—, —, Linum.	88, 255		29, 49
—, —, Polypompholyx.	88, 171		<b>52</b> , 351
—, —, Urtica.	98, 423	—, käufliche, siehe Exsiccata.	
—, —, Utriculariaceae.	84, 69		96, 525
—, Epacris.	<b>92</b> , 344	—, Vegetation auf.	<b>32</b> , 312
—, Eryngium.	89, 24	Sandflora, Mainz.	<b>72</b> , 93
—, Gentiana.	89, 28		26, 527
—, Geraniaceae.	88, 267		<b>52</b> , 208
—, Globulariaceae.	88, 289		<b>51</b> , 535
	88, 308	Sanguisorba officinalis, Morphologie	
-, Goodeniaceae.	•		
—, Gregoria.	89, 27	1 1	83, 255
—, Heliospermum.	89, 11	St. Petersburg, Bot. Bibliothek.	49, 31
—, Hülle, Drosera.	90, 342		33, 142
—, Hydrophyllaceae.	88, 286	Sanseviera flexuosa Bl.	<b>35</b> , 117
—, Keimfähigkeit, Einfluß	tiefer Ver-	Santalaceae, Morphologie.	40, 616
grabung.	47, 603		53, 401
	285; 35, 27		<b>39</b> , 453
—, —, in Eis.	54, 185		58, 171
—, III 213. —, Linum.	88, 255		58, 172
—, Medicago, Widerstandsfäh			38, 13
hohe Temperaturen.	100, 305		69, 435
—, Moehringia.	89, 8		99, 428
—, Myoporaceae.	88, 287	Sapindus capensis Hochst.	<b>26</b> , 80
—, ölhaltige, Keimung.	<b>28</b> , 63	Saponaria astroides Fenzl.	26, 402
—, Oleaceae.	88, 300		42, 321
—, Orchideae.	<b>85</b> , 325		<b>54</b> , 329
—, Orobanche.	38, 225	~ * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	t varr.
—, Oxalidaceae.	88, 266		79, 125
—, Pedicularis.	<b>55</b> , 463		79, 112
			,
—, Phyteuma.	89, 29	—, Parasitismus.	82, 27
—, Pilostyles ingae (Karst.)	91, 209	Saprolegnieae, Kultur d. Conidien.	
—, Plumbaginaceae.	88, 277		79, 109
—, Polemoniaceae.	88, 279	Saprosma dispar Hassk.	28, 226
—, Potentilla.	89, 23	Sarcanthus geminatus Tsm. Bnnd.	49, 434
—, Primula. 32,	143; 89, 26		66, 455
—, Pyrola.	92, 345		66, 475
—, Ranunculus.	89, 15	Sarcina, Monographie.	50, 59
—, Reife.	<b>32</b> , 483		40, 641
-, Reservestoffe, Entleerung		Sarcocephalus Russeggeri Kotschy.	
—, —, Verbrauch b. d. Keim			
		Sarcoclinium sessilifolium Kurz.	<b>58</b> , 31
—, Resistenzfähigkeit nach A			43, 201
G	100, 78		36, 706
—, Saxifraga.	89, 20		<b>57</b> , 498
—, Silene.	89, 9	Sarcographa Medusulina Kphb.	70, 62
—, Simaba Cedron Planch.	<b>3</b> 9, 31	—, annot. syst.	70, 77
—, Stackhousiaceae.	88, 274		70, 425
—, Thlaspi.	89, 17		70, 425
—, Verbreitung, Alpenpflanz		— nivea Krempelh., et spp. affin.	54, 487
—, —, Andropogon.	<b>85</b> , 325	— privigna, Anatomie.	58, 133
—, —, Aponogeton distachy			56, 527
—, Wasserprobe auf Reifung		— fränkrisches Ture	
		—, fränkisches Jura. —, spp. crit. 41, 507;	44 507
— wildwachsender Pflanze		—, spp. cm. 41, 507;	
	41, 771	Sarcolobus globosus Wll.	40, 100

Sarcophycus Potatorum Labill.	<b>32</b> , 169	Säurefeste Bakterien. 95.	412, 436
Sarcosagium Massal.	<b>39</b> , 289	Säureresistenz, Wurzeln.	
			100, 311
— biasorellum Massal.	<b>39</b> , 290	Sauropus repandus Müll. Arg.	<b>55</b> , 2
Sarcoscyphus, spp. crit.	<b>64</b> , 73	Saururopsis Turcz., et spp.	<b>31</b> , 715
Sarcotes latifolia Turcz.	<b>36</b> , 733	Saussurea Karelinii.	33, 455
— rosmarinifolia Turcz.	<b>36</b> , 733	Sauter, A., Nekrolog.	<b>64</b> , 160
Sardinien, Vegetation.	<b>54</b> , 188	—, Personal.	<b>26</b> , 593
Sarepta, Vegetation.	<b>45</b> , 207	Sauteria alpina Nees.	63, 91
		<u>▼</u> .	
Sargassum affine Ag.	31, 407	—, spp. crit.	<b>43</b> , 351
— brachyphyllum Zanard.	<b>57</b> , 486	—, spp. in Deutschland.	<b>63</b> , 90
— compactum Zanard.	<b>57</b> , 487	—, Sporogonium.	<b>86</b> , 179
— dasyphyllum Zanard.	<b>57</b> , 486	Savi, P., Nekrolog.	<b>54</b> , 320
— hemiphylloides Kg.	30, 774	Saxifraga altissima A. Kern.	<b>53</b> , 339
— hystrix Ag.	<b>31</b> , 407	— Facchinii Koch.	<b>3</b> 8, 341
— Liebmanni Ag.	31, 407	— Flittneri Heuff.	
			<b>37</b> , 289
— linifolium, Inhaltskörper.	<b>79</b> , 161	— Geum, Monstrosität.	<b>28</b> , 38
— macrophyllum Zanard.	<b>57</b> , 486	— granulata, Keimpflanze.	36, 524
—, Vernarbungserscheinungen.	86, 146	— —, Staubblätter, Bewegung.	<b>98</b> , 250
	34, 321	— mulifida Rosbach.	
Sarmentiden (Bravais).	'		62, 457
Sarosporium Dianthi Rabenh.	<b>33</b> , 627	— sarmentosa L. fil.	<b>28</b> , <b>4</b> 65
Sarothamnus cantabricus Willk.	<b>34</b> , 616	—, alpine Arten.	<b>82</b> , 237
		—, Blütenblätter.	<b>34, 4</b> 61
<ul><li>— vulgaris, Morphologie.</li><li>—, weißblütiger.</li><li>34,</li></ul>	251 549		<b>34</b> , 373
—, weibbrunger.	D' 1 '	—, Blütenstand.	
Sarracenia flava, Morphologie u.		—, Hybride.	<b>62</b> , 345
	93, 351	—, Monographie.	<b>55</b> , 217
Sarrafalcus, spp. auf Sicilien.	<b>63</b> , 344	—, Morphologie.	<b>43</b> , 387
Sarsaparilla aus Manzanilla.	44, 373	—, Samen.	89, 20
Sartoria Boiss.	•	—, spp. crit.	26, 453
Sassafras officinale, Holz, Anatomi	e. 71, 391	—, spp. auf Sizilien.	70, 164
Sasse, P., Nekrolog.	<b>46</b> , 347	—, Staubbeutel.	<b>36</b> , 24
Satory, J. A., Nekrolog.		—, Verbreitung.	49, 157
Catanaia man anit	560 576	Cachiana ammanaia T. Dliita	
Satureja, spp. crit. 26		Scabiosa arvensis L., Blüte.	93, 208
Satyrium Atherstonei Rchb. f.	64, 328	— atropurpurea L. f. Snowball hor	
— hircinum, Blüte, chem. Unter	suchung.		93, 225
, ,	<b>47</b> , 349	— caucasica L., Blüte.	<b>93</b> , 227
Trantala Dahh f			•
— Ivantalae Rchb. f.	48, 183	— —, Staubblätter.	39, 35
— leucocomos Rchb. f.	<b>48</b> , 182	— columbaria L., Blüte.	<b>93</b> , 221
— Lydenburgense Rchb. f.	<b>64</b> , 328	— —, Morphologie.	<b>43</b> , 500
— Mechowii Rchb. f.	<b>65</b> , 531	— graminifolia L., Blüte.	<b>93</b> , 219
			<b>93</b> , 200
— paludosum Rchb. f.	48, 182	— lucida Vill., Blüte.	
— riparium Rchb. f.	<b>48</b> , 183	— silvatica L., Blüte.	93, 214
— Welwitschii Rchb. f.	<b>48</b> , 182	— suaveolens Desf., Blüte.	<b>93</b> , 208
Sauerbeck, F., Herbarium (Musci).		— succisa L., Blüte.	<b>93</b> , 229
Sauci scon, 1., Her sairain (Masor).			<b>65</b> , 193
O	68, 15	—, spp. auf Sizilien.	
Sauerstoff, Ausscheidung bei d. Ass	imilation	—, Staubblätter.	34, 249
27, 801;	97, 263	Scammonium halappense, Gebrauc	ch. <b>41,</b> 608
— —, Demonstrationsversuch.		—, Gebrauch.	<b>42</b> , 517
		Scandix, spp. auf Sizilien.	<b>70</b> , 120
—, Einfluß auf Lebensfunktionen			
terien.	86, 329	Scapania undulata, Fortpflanzung	
—, Wirkung auf Pflanzen.	<b>92</b> , 205	Scelochilus auriculatus Rchb. f.	<b>69</b> , 551
Sauerstoffspannung, Einfluß auf		Schacht. H., Nekrolog.	<b>47</b> , 425
	<b>75</b> , 94	—, Sammlung bot. Präparate.	48, 591
erscheinungen.			<b>69</b> , 152
—, Kohlensäureproduktion bei	vermin-	Schaffner, J. W., Nekrolog.	
, derter.	<b>74</b> , 25	Schärer, L. E., Nekrolog.	<b>36</b> , 167
-, verminderter, Einfluß auf	die At-	Schatten, giftige.	<b>54</b> , 107
mung.	74, 1	Schattenkultur, Bäume.	<b>36</b> , 306
		·	99, 344
Saughaare, Microstylis monophyll		Schattenpflanzen, Blauglanz.	
Saugorgane bei der Keimung en		Schattenvegetation, Gramineae.	<b>43</b> , 305
haltiger Samen.	<b>68</b> , 179	Scheele, A., Personal.	<b>47</b> , 541
		1 1 1	

Scheer, F., Nekrolog. 52, 472	Schlawa-See, bot. Untersuchung. 54, 75
Scheffer R. H. C. C., Nekrolog. 63, 290	Schlechtendal, D. F. L. von, Nekrolog.
Scheinwirtel (Blätter). 42, 37	49, 447
Scheitelwachstum, Selaginella Lyallii Spring	Schleern, Gefäßpflanzen. 37, 433
99, 438, 455	Schleicher, J. C., Lichenensammlung, Cent
Schellingia Steud. 33, 231; 40, 324	1—5, Kommentar. 64, 113
— tenera Steud. 33, 232	Schleiden, M. J., Briefe. 95, 108
— tenera Steud. 33, 232 Schenk, A., Personal. 50, 90	— Nekrolog 64 320
Schenkelheber, Theorie. 93, 129	<ul> <li>—, Nekrolog.</li> <li>—, Personal.</li> <li>46, 192; 47, 603</li> </ul>
	—, 1 crsonar. 40, 192; 41, 000
Schichtenbildung. 36, 49	Schleim. 58, 193
Schiedea diffusa Gray. 56, 175	—, Bildung in Nektarien. 62, 440
Schiedea diffusa Gray.       56, 175         — Kaalae Wra.       56, 175         — Oahuensis Wra.       56, 175	—, Schutz gegen Transpiration. 82, 252
— Oahuensis Wra. <b>56</b> , 175	—, Bildung, Luftwurzeln. 85, 325
Schildhaare, systematische Bedeutung.	—, —, Wasserpflanzen. 78, 280
69, 387	—, —, Wasserpflanzen. 79, 101
—, Ubersicht d. Formenkreises. 69, 440	Schleimgänge, Marattia fraxinea Smith.
Schiller, F. von, Beziehungen zur Botanik.	72, 481
42, 657	Schleimhaare, Stylidium. 87, 323
Schimmelpilze, Bildung von hefenähnlichen	Schleimzellen, Blätter. 65, 415
7.llen 50 205	
Zellen. 56, 385	Schlesien, Flora. 30, 227; 31, 305; 45,
Zellen. 56, 385  —, Ernährung. 46, 9	542; 64, 574
—, fette Öle im Stoffwechsel. 74, 300	—, —, kritische Formen. 29, 145
—, Gelatine verflüssigende. 72, 88	—, fossile Flora. 30, 337
—, Morphologie. 55, 477	—, fossile Flora. 30, 337 Schleswig, Flora. 36, 472; 52, 273
Schimper, A. F. W., Personal. 64, 239	Schliephackea prostrata Müll. Hal. 58,
—, G. H. W., Personal. 51, 382, 428	531
Schimper, C. Fr., Personal. 39, 617; 51, 17	Schlingpflanzen, Bewegungen. 49, 241
—, W., Personal. 39, 174; 46, 443	—, Beziehungen zwischen Struktur und
Schiner, J., Nekrolog. 56, 415	Lebensweise. 64, 417
Schistidium ambignum Sull 33 715	—, Griechenland. 41, 682
beinstelland and bight built.	
Cobigtomitrium Anotomia 70 405	Vanlänfangnikus 07 1
Schistidium ambignum Sull. Schistomitrium, Anatomie.  33, 715 78, 425	—, Vorläuferspitze. 87, 1
Schizaea digitata Sw., Sporophyll. 80, 331	<ul> <li>—, Vorläuferspitze.</li> <li>Schlotheimia fornicata Duby.</li> <li>87, 1</li> <li>60, 75</li> </ul>
	<ul> <li>—, Vorläuferspitze.</li> <li>Schlotheimia fornicata Duby.</li> <li>— juliformis Geh. et Hpe.</li> <li>60, 75</li> <li>64, 372</li> </ul>
Schizaea digitata Sw., Sporophyll. 80, 331 Schizaeaceae, Vorkeim. 82, 366	— juliformis Geh. et Hpe. 64, 372
Schizaea digitata Sw., Sporophyll. 80, 331 Schizaeaceae, Vorkeim. 82, 366 Schizanthus retusus, Blütenstand. 34, 401	— juliformis Geh. et Hpe. 64, 372 — lasiomitria Müll. Hal. 83, 333
Schizaea digitata Sw., Sporophyll. 80, 331 Schizaeaceae, Vorkeim. 82, 366 Schizanthus retusus, Blütenstand. 34, 401 —, Morphologie. 49, 513	<ul> <li>juliformis Geh. et Hpe.</li> <li>lasiomitria Müll. Hal.</li> <li>Puiggarii Geh. et Hpe.</li> <li>64, 372</li> <li>83, 333</li> <li>64, 370</li> </ul>
Schizaea digitata Sw., Sporophyll. 80, 331 Schizaeaceae, Vorkeim. 82, 366 Schizanthus retusus, Blütenstand. 34, 401 —, Morphologie. 49, 513 Schizocalyx Scheele. 26, 575	<ul> <li>juliformis Geh. et Hpe.</li> <li>lasiomitria Müll. Hal.</li> <li>Puiggarii Geh. et Hpe.</li> <li>Robillardi Duby.</li> <li>64, 372</li> <li>64, 373</li> <li>64, 370</li> <li>60, 75</li> </ul>
Schizaea digitata Sw., Sporophyll. 80, 331 Schizaeaceae, Vorkeim. 82, 366 Schizanthus retusus, Blütenstand. 34, 401 —, Morphologie. 49, 513 Schizocalyx Scheele. 26, 575 Schizochiton Kurz. 53, 341	<ul> <li>juliformis Geh. et Hpe.</li> <li>lasiomitria Müll. Hal.</li> <li>Puiggarii Geh. et Hpe.</li> <li>Robillardi Duby.</li> <li>subsinuata Geh. et Hpe.</li> <li>64, 372</li> <li>64, 373</li> <li>60, 75</li> <li>64, 373</li> </ul>
Schizaea digitata Sw., Sporophyll. 80, 331 Schizaeaceae, Vorkeim. 82, 366 Schizanthus retusus, Blütenstand. 34, 401 —, Morphologie. 49, 513 Schizocalyx Scheele. 26, 575 Schizochiton Kurz. 53, 341 — dysoxifolius Kurz. 54, 280	<ul> <li>juliformis Geh. et Hpe.</li> <li>lasiomitria Müll. Hal.</li> <li>Puiggarii Geh. et Hpe.</li> <li>Robillardi Duby.</li> <li>subsinuata Geh. et Hpe.</li> <li>uncialis Geh. et Hpe.</li> <li>44, 373</li> <li>54, 373</li> <li>44, 373</li> <li>45, 373</li> <li>46, 373</li> <li>46, 373</li> <li>47, 371</li> </ul>
Schizaea digitata Sw., Sporophyll. 80, 331 Schizaeaceae, Vorkeim. 82, 366 Schizanthus retusus, Blütenstand. 34, 401 —, Morphologie. 49, 513 Schizocalyx Scheele. 26, 575 Schizochiton Kurz. 53, 341	<ul> <li>juliformis Geh. et Hpe.</li> <li>lasiomitria Müll. Hal.</li> <li>Puiggarii Geh. et Hpe.</li> <li>Robillardi Duby.</li> <li>subsinuata Geh. et Hpe.</li> <li>uncialis Geh. et Hpe.</li> <li>44, 373</li> <li>54, 373</li> <li>44, 373</li> <li>45, 373</li> <li>46, 373</li> <li>46, 373</li> <li>47, 371</li> </ul>
Schizaea digitata Sw., Sporophyll. 80, 331 Schizaeaceae, Vorkeim. 82, 366 Schizanthus retusus, Blütenstand. 34, 401 —, Morphologie. 49, 513 Schizocalyx Scheele. 26, 575 Schizochiton Kurz. 53, 341 — dysoxifolius Kurz. 54, 280 Schizodium bifidum (Thb.) Rchb. f. 66, 460	— juliformis Geh. et Hpe. 64, 372 — lasiomitria Müll. Hal. 83, 333 — Puiggarii Geh. et Hpe. 64, 370 — Robillardi Duby. 60, 75 — subsinuata Geh. et Hpe. 64, 373 — uncialis Geh. et Hpe. 64, 371 Schlüssel, analytische, zur Pflanzen-Be-
Schizaea digitata Sw., Sporophyll. 80, 331 Schizaeaceae, Vorkeim. 82, 366 Schizanthus retusus, Blütenstand. 34, 401 —, Morphologie. 49, 513 Schizocalyx Scheele. 26, 575 Schizochiton Kurz. 53, 341 — dysoxifolius Kurz. 54, 280 Schizodium bifidum (Thb.) Rchb. f. 66, 460 Schizogonium murale Ktz. 72, 242	— juliformis Geh. et Hpe. — lasiomitria Müll. Hal. — Puiggarii Geh. et Hpe. — Robillardi Duby. — subsinuata Geh. et Hpe. — uncialis Geh. et Hpe. — uncialis Geh. et Hpe. Schlüssel, analytische, zur Pflanzen-Bestimmung.  60, 75  64, 370  64, 373  64, 373  61, 385
Schizaea digitata Sw., Sporophyll. 80, 331 Schizaeaceae, Vorkeim. 82, 366 Schizanthus retusus, Blütenstand. 34, 401 —, Morphologie. 49, 513 Schizocalyx Scheele. 26, 575 Schizochiton Kurz. 53, 341 — dysoxifolius Kurz. 54, 280 Schizodium bifidum (Thb.) Rchb. f. 66, 460 Schizogonium murale Ktz. 72, 242 —, aerophytische spp. 71, 259	<ul> <li>juliformis Geh. et Hpe.</li> <li>lasiomitria Müll. Hal.</li> <li>Puiggarii Geh. et Hpe.</li> <li>Robillardi Duby.</li> <li>subsinuata Geh. et Hpe.</li> <li>uncialis Geh. et Hpe.</li> <li>54, 373</li> <li>uncialis Geh. et Hpe.</li> <li>64, 373</li> <li>fel, 373</li> <li>geh. et Hpe.</li> <li>fel, 371</li> <li>Schlüssel, analytische, zur Pflanzen-Bestimmung.</li> <li>Schmalzkopf (Tirol), Flora.</li> <li>35, 621</li> </ul>
Schizaea digitata Sw., Sporophyll. 80, 331 Schizaeaceae, Vorkeim. 82, 366 Schizanthus retusus, Blütenstand. 34, 401 —, Morphologie. 49, 513 Schizocalyx Scheele. 26, 575 Schizochiton Kurz. 53, 341 — dysoxifolius Kurz. 54, 280 Schizodium bifidum (Thb.) Rchb. f. 66, 460 Schizogonium murale Ktz. 72, 242 —, aerophytische spp. 71, 259 Schizopelte Fries. 58, 143	— juliformis Geh. et Hpe. 64, 372 — lasiomitria Müll. Hal. 83, 333 — Puiggarii Geh. et Hpe. 64, 370 — Robillardi Duby. 60, 75 — subsinuata Geh. et Hpe. 64, 373 — uncialis Geh. et Hpe. 64, 371 Schlüssel, analytische, zur Pflanzen-Bestimmung. 61, 385 Schmalzkopf (Tirol), Flora. 35, 621 Schmarotzerpflanzen, Verhältnis zur Nähr-
Schizaea digitata Sw., Sporophyll. 80, 331 Schizaeaceae, Vorkeim. 82, 366 Schizanthus retusus, Blütenstand. 34, 401 —, Morphologie. 49, 513 Schizocalyx Scheele. 26, 575 Schizochiton Kurz. 53, 341 — dysoxifolius Kurz. 54, 280 Schizodium bifidum (Thb.) Rchb. f. 66, 460 Schizogonium murale Ktz. 72, 242 —, aerophytische spp. 71, 259 Schizopelte Fries. 58, 143 — californica Fries. 58, 143	— juliformis Geh. et Hpe. 64, 372 — lasiomitria Müll. Hal. 83, 333 — Puiggarii Geh. et Hpe. 64, 370 — Robillardi Duby. 60, 75 — subsinuata Geh. et Hpe. 64, 373 — uncialis Geh. et Hpe. 64, 371 Schlüssel, analytische, zur Pflanzen-Bestimmung. 61, 385 Schmalzkopf (Tirol), Flora. 35, 621 Schmarotzerpflanzen, Verhältnis zur Nährpflanze. 37, 401, 583
Schizaea digitata Sw., Sporophyll. 80, 331 Schizaeaceae, Vorkeim. 82, 366 Schizanthus retusus, Blütenstand. 34, 401 —, Morphologie. 49, 513 Schizocalyx Scheele. 26, 575 Schizochiton Kurz. 53, 341 — dysoxifolius Kurz. 54, 280 Schizodium bifidum (Thb.) Rchb. f. 66, 460 Schizogonium murale Ktz. 72, 242 —, aerophytische spp. 71, 259 Schizopelte Fries. 58, 143 — californica Fries. 58, 143 Schizopetaleae R. Br., spp. crit. 28, 405	— juliformis Geh. et Hpe. 64, 372 — lasiomitria Müll. Hal. 83, 333 — Puiggarii Geh. et Hpe. 64, 370 — Robillardi Duby. 60, 75 — subsinuata Geh. et Hpe. 64, 373 — uncialis Geh. et Hpe. 64, 371 Schlüssel, analytische, zur Pflanzen-Bestimmung. 61, 385 Schmalzkopf (Tirol), Flora. 35, 621 Schmarotzerpflanzen, Verhältnis zur Nähr-
Schizaea digitata Sw., Sporophyll. 80, 331 Schizaeaceae, Vorkeim. 82, 366 Schizanthus retusus, Blütenstand. 34, 401 —, Morphologie. 49, 513 Schizocalyx Scheele. 26, 575 Schizochiton Kurz. 53, 341 — dysoxifolius Kurz. 54, 280 Schizodium bifidum (Thb.) Rchb. f. 66, 460 Schizogonium murale Ktz. 72, 242 —, aerophytische spp. 71, 259 Schizopelte Fries. 58, 143 — californica Fries. 58, 143 Schizopetaleae R. Br., spp. crit. 28, 405	— juliformis Geh. et Hpe. 64, 372 — lasiomitria Müll. Hal. 83, 333 — Puiggarii Geh. et Hpe. 64, 370 — Robillardi Duby. 60, 75 — subsinuata Geh. et Hpe. 64, 373 — uncialis Geh. et Hpe. 64, 371 Schlüssel, analytische, zur Pflanzen-Bestimmung. 61, 385 Schmalzkopf (Tirol), Flora. 35, 621 Schmarotzerpflanzen, Verhältnis zur Nährpflanze. 37, 401, 583 Schmiedellia abyssinica Hochst. 26, 80
Schizaea digitata Sw., Sporophyll. 80, 331 Schizaeaceae, Vorkeim. 82, 366 Schizanthus retusus, Blütenstand. 34, 401 —, Morphologie. 49, 513 Schizocalyx Scheele. 26, 575 Schizochiton Kurz. 53, 341 — dysoxifolius Kurz. 54, 280 Schizodium bifidum (Thb.) Rchb. f. 66, 460 Schizogonium murale Ktz. 72, 242 —, aerophytische spp. 71, 259 Schizopelte Fries. 58, 143 — californica Fries. 58, 143 Schizopetaleae R. Br., spp. crit. 28, 405 Schizopetalon Walkeri, Embryo. 32, 75	— juliformis Geh. et Hpe. 64, 372 — lasiomitria Müll. Hal. 83, 333 — Puiggarii Geh. et Hpe. 64, 370 — Robillardi Duby. 60, 75 — subsinuata Geh. et Hpe. 64, 373 — uncialis Geh. et Hpe. 64, 371 Schlüssel, analytische, zur Pflanzen-Bestimmung. 61, 385 Schmalzkopf (Tirol), Flora. 35, 621 Schmarotzerpflanzen, Verhältnis zur Nährpflanze. 37, 401, 583 Schmiedellia abyssinica Hochst. 26, 80 — aporetica Kurz. 53, 345
Schizaea digitata Sw., Sporophyll. 80, 331 Schizaeaceae, Vorkeim. 82, 366 Schizanthus retusus, Blütenstand. 34, 401 —, Morphologie. 49, 513 Schizocalyx Scheele. 26, 575 Schizochiton Kurz. 53, 341 — dysoxifolius Kurz. 54, 280 Schizodium bifidum (Thb.) Rchb. f. 66, 460 Schizogonium murale Ktz. 72, 242 —, aerophytische spp. 71, 259 Schizopelte Fries. 58, 143 — californica Fries. 58, 143 Schizopetaleae R. Br., spp. crit. 28, 405 Schizopetalon Walkeri, Embryo. 32, 75 Schizostachyum brachycladum Kurz.	— juliformis Geh. et Hpe. 64, 372 — lasiomitria Müll. Hal. 83, 333 — Puiggarii Geh. et Hpe. 64, 370 — Robillardi Duby. 60, 75 — subsinuata Geh. et Hpe. 64, 373 — uncialis Geh. et Hpe. 64, 371 Schlüssel, analytische, zur Pflanzen-Bestimmung. 61, 385 Schmalzkopf (Tirol), Flora. 35, 621 Schmarotzerpflanzen, Verhältnis zur Nährpflanze. 37, 401, 583 Schmiedellia abyssinica Hochst. 26, 80 — aporetica Kurz. 53, 345 — occidentalis Sw. 57, 209
Schizaea digitata Sw., Sporophyll. 80, 331 Schizaeaceae, Vorkeim. 82, 366 Schizanthus retusus, Blütenstand. 34, 401 —, Morphologie. 49, 513 Schizocalyx Scheele. 26, 575 Schizochiton Kurz. 53, 341 — dysoxifolius Kurz. 54, 280 Schizodium bifidum (Thb.) Rchb. f. 66, 460 Schizogonium murale Ktz. 72, 242 —, aerophytische spp. 71, 259 Schizopelte Fries. 58, 143 — californica Fries. 58, 143 Schizopetaleae R. Br., spp. crit. 28, 405 Schizopetalon Walkeri, Embryo. 32, 75 Schizostachyum brachycladum Kurz. 53, 379	— juliformis Geh. et Hpe. 64, 372 — lasiomitria Müll. Hal. 83, 333 — Puiggarii Geh. et Hpe. 64, 370 — Robillardi Duby. 60, 75 — subsinuata Geh. et Hpe. 64, 373 — uncialis Geh. et Hpe. 64, 371 Schlüssel, analytische, zur Pflanzen-Bestimmung. 61, 385 Schmalzkopf (Tirol), Flora. 35, 621 Schmarotzerpflanzen, Verhältnis zur Nährpflanze. 37, 401, 583 Schmiedellia abyssinica Hochst. 26, 80 — aporetica Kurz. 53, 345 — occidentalis Sw. 57, 209 Schneeblätter. 79, 257
Schizaea digitata Sw., Sporophyll. 80, 331 Schizaeaceae, Vorkeim. 82, 366 Schizanthus retusus, Blütenstand. 34, 401 —, Morphologie. 49, 513 Schizocalyx Scheele. 26, 575 Schizochiton Kurz. 53, 341 — dysoxifolius Kurz. 54, 280 Schizodium bifidum (Thb.) Rchb. f. 66, 460 Schizogonium murale Ktz. 72, 242 —, aerophytische spp. 71, 259 Schizopelte Fries. 58, 143 Schizopetaleae R. Br., spp. crit. 28, 405 Schizopetalon Walkeri, Embryo. 32, 75 Schizostachyum brachycladum Kurz. 53, 379 — longispiculatum. 53, 379	— juliformis Geh. et Hpe. 64, 372 — lasiomitria Müll. Hal. 83, 333 — Puiggarii Geh. et Hpe. 64, 370 — Robillardi Duby. 60, 75 — subsinuata Geh. et Hpe. 64, 373 — uncialis Geh. et Hpe. 64, 371 Schlüssel, analytische, zur Pflanzen-Bestimmung. 61, 385 Schmalzkopf (Tirol), Flora. 35, 621 Schmarotzerpflanzen, Verhältnis zur Nährpflanze. 37, 401, 583 Schmiedellia abyssinica Hochst. 26, 80 — aporetica Kurz. 53, 345 — occidentalis Sw. 57, 209 Schneeblätter. 79, 257 Schncelinie, Vegetation oberhalb der. 37,
Schizaea digitata Sw., Sporophyll. 80, 331 Schizaeaceae, Vorkeim. 82, 366 Schizanthus retusus, Blütenstand. 34, 401 —, Morphologie. 49, 513 Schizocalyx Scheele. 26, 575 Schizochiton Kurz. 53, 341 — dysoxifolius Kurz. 54, 280 Schizodium bifidum (Thb.) Rchb. f. 66, 460 Schizogonium murale Ktz. 72, 242 —, aerophytische spp. 71, 259 Schizopelte Fries. 58, 143 — californica Fries. 58, 143 Schizopetaleae R. Br., spp. crit. 28, 405 Schizopetalon Walkeri, Embryo. 32, 75 Schizostachyum brachycladum Kurz. 53, 379 — longispiculatum. 53, 379 — longispiculatum. 53, 379 — Zollingerii Steud. 53, 379	— juliformis Geh. et Hpe. 64, 372 — lasiomitria Müll. Hal. 83, 333 — Puiggarii Geh. et Hpe. 64, 370 — Robillardi Duby. 60, 75 — subsinuata Geh. et Hpe. 64, 373 — uncialis Geh. et Hpe. 64, 371 Schlüssel, analytische, zur Pflanzen-Bestimmung. 61, 385 Schmalzkopf (Tirol), Flora. 35, 621 Schmarotzerpflanzen, Verhältnis zur Nährpflanze. 37, 401, 583 Schmiedellia abyssinica Hochst. 26, 80 — aporetica Kurz. 53, 345 — occidentalis Sw. 57, 209 Schneeblätter. 79, 257 Schncelinie, Vegetation oberhalb der. 37, 373
Schizaea digitata Sw., Sporophyll. 80, 331 Schizaeaceae, Vorkeim. 82, 366 Schizanthus retusus, Blütenstand. 34, 401 —, Morphologie. 49, 513 Schizocalyx Scheele. 26, 575 Schizochiton Kurz. 53, 341 — dysoxifolius Kurz. 54, 280 Schizodium bifidum (Thb.) Rchb. f. 66, 460 Schizogonium murale Ktz. 72, 242 —, aerophytische spp. 71, 259 Schizopelte Fries. 58, 143 Schizopetaleae R. Br., spp. crit. 28, 405 Schizopetalon Walkeri, Embryo. 32, 75 Schizostachyum brachycladum Kurz. 53, 379 — longispiculatum. 53, 379	— juliformis Geh. et Hpe. 64, 372 — lasiomitria Müll. Hal. 83, 333 — Puiggarii Geh. et Hpe. 64, 370 — Robillardi Duby. 60, 75 — subsinuata Geh. et Hpe. 64, 373 — uncialis Geh. et Hpe. 64, 371 Schlüssel, analytische, zur Pflanzen-Bestimmung. 61, 385 Schmalzkopf (Tirol), Flora. 35, 621 Schmarotzerpflanzen, Verhältnis zur Nährpflanze. 37, 401, 583 Schmiedellia abyssinica Hochst. 26, 80 — aporetica Kurz. 53, 345 — occidentalis Sw. 57, 209 Schneeblätter. 79, 257 Schncelinie, Vegetation oberhalb der. 37, 373
Schizaea digitata Sw., Sporophyll. 80, 331 Schizaeaceae, Vorkeim. 82, 366 Schizanthus retusus, Blütenstand. 34, 401 —, Morphologie. 49, 513 Schizocalyx Scheele. 26, 575 Schizochiton Kurz. 53, 341 — dysoxifolius Kurz. 54, 280 Schizodium bifidum (Thb.) Rchb. f. 66, 460 Schizogonium murale Ktz. 72, 242 —, aerophytische spp. 71, 259 Schizopelte Fries. 58, 143 — californica Fries. 58, 143 Schizopetaleae R. Br., spp. crit. 28, 405 Schizopetalon Walkeri, Embryo. 32, 75 Schizostachyum brachycladum Kurz. 53, 379 — longispiculatum. 53, 379 — longispiculatum. 53, 379 — Zollingerii Steud. 53, 379	— juliformis Geh. et Hpe. — lasiomitria Müll. Hal. — Robillardi Duby. — Robillardi Duby. — subsinuata Geh. et Hpe. — subsinuata Geh. et Hpe. — uncialis Geh. et Hpe. — uncialis Geh. et Hpe. — stimmung. — stimmung. — Schmalzkopf (Tirol), Flora. — Schmarotzerpflanzen, Verhältnis zur Nährpflanze. — aporetica Kurz. — occidentalis Sw. — aporetica Kurz. — occidentalis Sw. — Schneeblätter. — Schnittspahn, G. F., Nekrolog.  54, 372  64, 372  64, 372  64, 370  64, 373  61, 385  61, 385  621  Schmarotzerpflanzen, Verhältnis zur Nährpflanze.  37, 401, 583  Schmiedellia abyssinica Hochst.  26, 80  79, 257  Schneelinie, Vegetation oberhalb der. 37, 373  Schnittspahn, G. F., Nekrolog.
Schizaea digitata Sw., Sporophyll. 80, 331 Schizaeaceae, Vorkeim. 82, 366 Schizanthus retusus, Blütenstand. 34, 401 —, Morphologie. 49, 513 Schizocalyx Scheele. 26, 575 Schizochiton Kurz. 53, 341 — dysoxifolius Kurz. 54, 280 Schizodium bifidum (Thb.) Rchb. f. 66, 460 Schizogonium murale Ktz. 72, 242 —, aerophytische spp. 71, 259 Schizopelte Fries. 58, 143 — californica Fries. 58, 143 Schizopetaleae R. Br., spp. crit. 28, 405 Schizopetalon Walkeri, Embryo. 32, 75 Schizostachyum brachycladum Kurz. 53, 379 — longispiculatum. 53, 379 — longispiculatum. 53, 379 — Zollingerii Steud. 53, 379 — Rlüte. 100, 238 Schizostega osmundacea W. et M. 59, 156	— juliformis Geh. et Hpe. — lasiomitria Müll. Hal. — Puiggarii Geh. et Hpe. — Robillardi Duby. — subsinuata Geh. et Hpe. — uncialis Geh. et Hpe. — uncialis Geh. et Hpe. — uncialis Geh. et Hpe. — stimmung. — stimmung. — Schmalzkopf (Tirol), Flora. — Schmarotzerpflanzen, Verhältnis zur Nährpflanze. — aporetica Kurz. — occidentalis Sw. — aporetica Kurz. — occidentalis Sw. — Schneeblätter. — Schneelinie, Vegetation oberhalb der. — 37, — 373 — Schnittspahn, G. F., Nekrolog. — Schnitzlein, A., Herbarium.  54, 372 — 64, 372 — 64, 370 — 64, 370 — 64, 373 — 64, 373 — 64, 373 — 35, 621 — 35, 621 — 36, 80 — 37, 401, 583 — 57, 209 — 79, 257 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 375 — 376 — 377 — 376 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377 — 377
Schizaea digitata Sw., Sporophyll. 80, 331 Schizaeaceae, Vorkeim. 82, 366 Schizanthus retusus, Blütenstand. 34, 401 —, Morphologie. 49, 513 Schizocalyx Scheele. 26, 575 Schizochiton Kurz. 53, 341 — dysoxifolius Kurz. 54, 280 Schizodium bifidum (Thb.) Rchb. f. 66, 460 Schizogonium murale Ktz. 72, 242 —, aerophytische spp. 71, 259 Schizopelte Fries. 58, 143 — californica Fries. 58, 143 Schizopetaleae R. Br., spp. crit. 28, 405 Schizopetalon Walkeri, Embryo. 32, 75 Schizostachyum brachycladum Kurz. 53, 379 — longispiculatum. 53, 379 — longispiculatum. 53, 379 — Zollingerii Steud. 53, 379 —, Blüte. 100, 238 Schizostega osmundacea W. et M. 59, 156 — pennata, Phosphoreszenz. 30, 275	— juliformis Geh. et Hpe. — lasiomitria Müll. Hal. — Puiggarii Geh. et Hpe. — Robillardi Duby. — subsinuata Geh. et Hpe. — subsinuata Geh. et Hpe. — uncialis Geh. et Hpe. — uncialis Geh. et Hpe. — stimmung. — stimmung. — Schmalzkopf (Tirol), Flora. — Schmalzkopf (Tirol), Flora. — aporetica Kurz. — occidentalis Sw. — aporetica Kurz. — occidentalis Sw. — Schnitzlein, A., Herbarium. — Nekrolog.  Schnitzlein, A., Herbarium. — 184, 372 — 64, 372 — 64, 370 — 64, 370 — 64, 373 — 64, 371 — 64, 371 — 64, 371 — 64, 371 — 64, 371 — 64, 371 — 64, 371 — 64, 371 — 35, 621 — 35, 621 — 36, 80 — 37, 401, 583 — 36, 80 — 37, 209 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373 — 373
Schizaea digitata Sw., Sporophyll. 80, 331 Schizaeaceae, Vorkeim. 82, 366 Schizanthus retusus, Blütenstand. 34, 401 —, Morphologie. 49, 513 Schizocalyx Scheele. 26, 575 Schizochiton Kurz. 53, 341 — dysoxifolius Kurz. 54, 280 Schizodium bifidum (Thb.) Rchb. f. 66, 460 Schizogonium murale Ktz. 72, 242 —, aerophytische spp. 71, 259 Schizopelte Fries. 58, 143 Schizopetaleae R. Br., spp. crit. 28, 405 Schizopetalon Walkeri, Embryo. 32, 75 Schizostachyum brachycladum Kurz. 53, 379 — longispiculatum. 53, 379 — longispiculatum. 53, 379 — Zollingerii Steud. 53, 379 —, Blüte. 100, 238 Schizostega osmundacea W. et M. 59, 156 — pennata, Phosphoreszenz. 30, 275 Schizothrix aurantiaca Kg. 30, 773	— juliformis Geh. et Hpe. — lasiomitria Müll. Hal. — Robillardi Duby. — Robillardi Duby. — subsinuata Geh. et Hpe. — subsinuata Geh. et Hpe. — uncialis Geh. et Hpe. — the stimmung. — the sti
Schizaea digitata Sw., Sporophyll. 80, 331 Schizaeaceae, Vorkeim. 82, 366 Schizanthus retusus, Blütenstand. 34, 401 —, Morphologie. 49, 513 Schizocalyx Scheele. 26, 575 Schizochiton Kurz. 53, 341 — dysoxifolius Kurz. 54, 280 Schizodium bifidum (Thb.) Rchb. f. 66, 460 Schizogonium murale Ktz. 72, 242 —, aerophytische spp. 71, 259 Schizopelte Fries. 58, 143 Schizopetaleae R. Br., spp. crit. 28, 405 Schizopetalon Walkeri, Embryo. 32, 75 Schizostachyum brachycladum Kurz. 53, 379 — longispiculatum. 53, 379 — longispiculatum. 53, 379 — Zollingerii Steud. 53, 379 —, Blüte. 100, 238 Schizostega osmundacea W. et M. 59, 156 — pennata, Phosphoreszenz. 30, 275 Schizothrix aurantiaca Kg. 30, 773	— juliformis Geh. et Hpe. — lasiomitria Müll. Hal. — Robillardi Duby. — Robillardi Duby. — subsinuata Geh. et Hpe. — Robillardi Duby. — subsinuata Geh. et Hpe. — subsinuata Geh. et Hpe. — Geh. et Hpe.
Schizaea digitata Sw., Sporophyll. 80, 331 Schizaeaceae, Vorkeim. 82, 366 Schizanthus retusus, Blütenstand. 34, 401 —, Morphologie. 49, 513 Schizocalyx Scheele. 26, 575 Schizochiton Kurz. 53, 341 — dysoxifolius Kurz. 54, 280 Schizodium bifidum (Thb.) Rchb. f. 66, 460 Schizogonium murale Ktz. 72, 242 —, aerophytische spp. 71, 259 Schizopelte Fries. 58, 143 Schizopetaleae R. Br., spp. crit. 28, 405 Schizopetaleae R. Br., spp. crit. 28, 405 Schizostachyum brachycladum Kurz. 53, 379 — longispiculatum. 53, 379 — longispiculatum. 53, 379 — Zollingerii Steud. 53, 379 — Rlüte. 100, 238 Schizostega osmundacea W. et M. 59, 156 — pennata, Phosphoreszenz. 30, 275 Schizothrix aurantiaca Kg. 30, 773 Schizothyrella Thm. 64, 297 — quercina Thm. 64, 297	— juliformis Geh. et Hpe. 64, 372 — lasiomitria Müll. Hal. 83, 333 — Puiggarii Geh. et Hpe. 64, 370 — Robillardi Duby. 60, 75 — subsinuata Geh. et Hpe. 64, 373 — uncialis Geh. et Hpe. 64, 371 Schlüssel, analytische, zur Pflanzen-Bestimmung. 61, 385 Schmalzkopf (Tirol), Flora. 35, 621 Schmarotzerpflanzen, Verhältnis zur Nährpflanze. 37, 401, 583 Schmiedellia abyssinica Hochst. 26, 80 — aporetica Kurz. 53, 345 — occidentalis Sw. 57, 209 Schneeblätter. 79, 257 Schncelinie, Vegetation oberhalb der. 37, 373 Schnittspahn, G. F., Nekrolog. 49, 95 Schnitzlein, A., Herbarium. 57, 64 —, Nekrolog. 51, 536 —, C. F. E. W., Nekrolog. 39, 175 Schoenoxiphium Ludwigii Hochst. 28, 764 Schoenus elatus Boeck. 58, 117
Schizaea digitata Sw., Sporophyll. 80, 331 Schizaeaceae, Vorkeim. 82, 366 Schizanthus retusus, Blütenstand. 34, 401 —, Morphologie. 49, 513 Schizocalyx Scheele. 26, 575 Schizochiton Kurz. 53, 341 — dysoxifolius Kurz. 54, 280 Schizodium bifidum (Thb.) Rchb. f. 66, 460 Schizogonium murale Ktz. 72, 242 —, aerophytische spp. 71, 259 Schizopelte Fries. 58, 143 Schizopetaleae R. Br., spp. crit. 28, 405 Schizopetalon Walkeri, Embryo. 32, 75 Schizostachyum brachycladum Kurz. 53, 379 — longispiculatum. 53, 379 — longispiculatum. 53, 379 — Zollingerii Steud. 53, 379 — Rlüte. 100, 238 Schizostega osmundacea W. et M. 59, 156 — pennata, Phosphoreszenz. 30, 275 Schizothrix aurantiaca Kg. 30, 773 Schizothyrella Thm. 64, 297 Schlafbewegungen. 29, 715; 34, 93	— juliformis Geh. et Hpe. 64, 372 — lasiomitria Müll. Hal. 83, 333 — Puiggarii Geh. et Hpe. 64, 370 — Robillardi Duby. 60, 75 — subsinuata Geh. et Hpe. 64, 373 — uncialis Geh. et Hpe. 64, 371 Schlüssel, analytische, zur Pflanzen-Bestimmung. 61, 385 Schmalzkopf (Tirol), Flora. 35, 621 Schmarotzerpflanzen, Verhältnis zur Nährpflanze. 37, 401, 583 Schmiedellia abyssinica Hochst. 26, 80 — aporetica Kurz. 53, 345 — occidentalis Sw. 57, 209 Schneeblätter. 79, 257 Schncelinie, Vegetation oberhalb der. 37, 373 Schnittspahn, G. F., Nekrolog. 57, 64 —, Nekrolog. 51, 536 —, C. F. E. W., Nekrolog. 39, 175 Schoenoxiphium Ludwigii Hochst. 28, 764
Schizaea digitata Sw., Sporophyll. 80, 331 Schizaeaceae, Vorkeim. 82, 366 Schizanthus retusus, Blütenstand. 34, 401 —, Morphologie. 49, 513 Schizocalyx Scheele. 26, 575 Schizochiton Kurz. 53, 341 — dysoxifolius Kurz. 54, 280 Schizodium bifidum (Thb.) Rchb. f. 66, 460 Schizogonium murale Ktz. 72, 242 —, aerophytische spp. 71, 259 Schizopelte Fries. 58, 143 Schizopetaleae R. Br., spp. crit. 28, 405 Schizopetaleae R. Br., spp. crit. 28, 405 Schizostachyum brachycladum Kurz. 53, 379 — longispiculatum. 53, 379 — longispiculatum. 53, 379 — Zollingerii Steud. 53, 379 — Rlüte. 100, 238 Schizostega osmundacea W. et M. 59, 156 — pennata, Phosphoreszenz. 30, 275 Schizothrix aurantiaca Kg. 30, 773 Schizothyrella Thm. 64, 297 — quercina Thm. 64, 297	— juliformis Geh. et Hpe. 64, 372 — lasiomitria Müll. Hal. 83, 333 — Puiggarii Geh. et Hpe. 64, 370 — Robillardi Duby. 60, 75 — subsinuata Geh. et Hpe. 64, 373 — uncialis Geh. et Hpe. 64, 371 Schlüssel, analytische, zur Pflanzen-Bestimmung. 61, 385 Schmalzkopf (Tirol), Flora. 35, 621 Schmarotzerpflanzen, Verhältnis zur Nährpflanze. 37, 401, 583 Schmiedellia abyssinica Hochst. 26, 80 — aporetica Kurz. 53, 345 — occidentalis Sw. 57, 209 Schneeblätter. 79, 257 Schncelinie, Vegetation oberhalb der. 37, 373 Schnittspahn, G. F., Nekrolog. 49, 95 Schnitzlein, A., Herbarium. 57, 64 —, Nekrolog. 51, 536 —, C. F. E. W., Nekrolog. 39, 175 Schoenoxiphium Ludwigii Hochst. 28, 764 Schoenus elatus Boeck. 58, 117
Schizaea digitata Sw., Sporophyll. 80, 331 Schizaeaceae, Vorkeim. 82, 366 Schizanthus retusus, Blütenstand. 34, 401 —, Morphologie. 49, 513 Schizocalyx Scheele. 26, 575 Schizochiton Kurz. 53, 341 — dysoxifolius Kurz. 54, 280 Schizodium bifidum (Thb.) Rchb. f. 66, 460 Schizogonium murale Ktz. 72, 242 —, aerophytische spp. 71, 259 Schizopelte Fries. 58, 143 Schizopetaleae R. Br., spp. crit. 28, 405 Schizopetalon Walkeri, Embryo. 32, 75 Schizostachyum brachycladum Kurz. 53, 379 — longispiculatum. 53, 379 — Zollingerii Steud. 53, 379 — Zollingerii Steud. 53, 379 — pennata, Phosphoreszenz. 30, 275 Schizothrix aurantiaca Kg. 30, 773 Schizothyrella Thm. 64, 297 — quercina Thm. 64, 297 Schlafbewegungen. 29, 715; 34, 93 —, Abhängigkeit von der Sauerstoffspan-	— juliformis Geh. et Hpe. 64, 372 — lasiomitria Müll. Hal. 83, 333 — Puiggarii Geh. et Hpe. 64, 370 — Robillardi Duby. 60, 75 — subsinuata Geh. et Hpe. 64, 373 — uncialis Geh. et Hpe. 64, 371 Schlüssel, analytische, zur Pflanzen-Bestimmung. 61, 385 Schmalzkopf (Tirol), Flora. 35, 621 Schmarotzerpflanzen, Verhältnis zur Nährpflanze. 37, 401, 583 Schmiedellia abyssinica Hochst. 26, 80 — aporetica Kurz. 53, 345 — occidentalis Sw. 57, 209 Schneeblätter. 79, 257 Schncelinie, Vegetation oberhalb der. 37, 373 Schnittspahn, G. F., Nekrolog. 49, 95 Schnitzlein, A., Herbarium. 57, 64 —, Nekrolog. 51, 536 —, C. F. E. W., Nekrolog. 39, 175 Schoenoxiphium Ludwigii Hochst. 28, 764 Schoenus elatus Boeck. 58, 117 — macrocephalus Boeck. 61, 144 —, spp. crit. 36, 557
Schizaea digitata Sw., Sporophyll. 80, 331 Schizaeaceae, Vorkeim. 82, 366 Schizanthus retusus, Blütenstand. 34, 401 —, Morphologie. 49, 513 Schizocalyx Scheele. 26, 575 Schizochiton Kurz. 53, 341 — dysoxifolius Kurz. 54, 280 Schizodium bifidum (Thb.) Rchb. f. 66, 460 Schizogonium murale Ktz. 72, 242 —, aerophytische spp. 71, 259 Schizopelte Fries. 58, 143 Schizopetaleae R. Br., spp. crit. 28, 405 Schizopetalon Walkeri, Embryo. 32, 75 Schizostachyum brachycladum Kurz. 53, 379 — longispiculatum. 53, 379 — Zollingerii Steud. 53, 379 — Zollingerii Steud. 53, 379 — pennata, Phosphoreszenz. 30, 275 Schizothrix aurantiaca Kg. 30, 773 Schizothyrella Thm. 64, 297 — quercina Thm. 64, 297 Schlafbewegungen. 29, 715; 34, 93 —, Abhängigkeit von der Sauerstoffspan-	— juliformis Geh. et Hpe. 64, 372 — lasiomitria Müll. Hal. 83, 333 — Puiggarii Geh. et Hpe. 64, 370 — Robillardi Duby. 60, 75 — subsinuata Geh. et Hpe. 64, 373 — uncialis Geh. et Hpe. 64, 371 Schlüssel, analytische, zur Pflanzen-Bestimmung. 61, 385 Schmalzkopf (Tirol), Flora. 35, 621 Schmarotzerpflanzen, Verhältnis zur Nährpflanze. 37, 401, 583 Schmiedellia abyssinica Hochst. 26, 80 — aporetica Kurz. 53, 345 — occidentalis Sw. 57, 209 Schneeblätter. 79, 257 Schncelinie, Vegetation oberhalb der. 37, 373 Schnittspahn, G. F., Nekrolog. 49, 95 Schnitzlein, A., Herbarium. 57, 64 —, Nekrolog. 39, 175 Schoenoxiphium Ludwigii Hochst. 28, 764 Schoenus elatus Boeck. 58, 117 — macrocephalus Boeck. 61, 144

Denganal 45 600 40 10	YTT.
—, Personal. 47, 602; 49, 13	—, Wirkung. 31, 336
Schomburgkia crispa, Morphologie. 66, 476	Schwefelwasserstoff, freier, durch Algen
Schorf bei Kartoffeln, Entstehung. 40,	gebildet. 46, 127
473	gebildet.  Schweinfurth, G., Personal.  46, 127 47, 350
Schot, R. van der, Nekrolog. 48, 237	—, Reisen in Afrika. 52, 382, 461;
Schrader, A., Exsiccate (Lichenes), Kom-	53, 110; 54, 399
mentar 63, 371	—, Reise im Orient. 46, 333; 47, 541,
Schramm, Ökonomierat, Pers. 46, 415	542; 48, 46, 271, 493, 494; 51, 364
Schrebera pubescens Kurz. 55, 398	Schweinitzia A. Gr. 32, 693
	Schweiz Evgicente, a Evgicente
Schrebers Herbarium. Schübeler, F. C., Personal.  34, 3 47, 540	Schweiz, Exsiccate; s. Exsiccate.
Schubert, G. H. von, Nekrolog. 43, 768	, Flora, 50, 155; 57, 335
Schuchardt, C. G. Th., Personal. 41, 304	—, —, Krit. Arten. 26, 297, 313
Schulherhavion (Wintgen) 20 64	—, Flora. 50, 155; 57, 335 —, —, krit. Arten. 26, 297, 313 —, Tertiär, Pflanzenreste. 44, 26 — Vegetation 69, 420
Schulherbarien (Wirtgen). 32, 64	02, 429
Schultes, J. H., Herbarium. 35, 400; 37, 14	Schwendener, S., Personal. 50, 125
Schultz - Bipontinus, C. H., Bibliothek.	Schwimmpflanzen, Spaltöffnungen. 70, 100
53, 58	Sciadium ABr. 38, 572
—, Personalbibliographie. 53, 53	Sciadotaenia amazonica Eichl. 47, 395
Schultz-Schultzenstein, C. H., Nekrolog.	— ramiflora Eichl. 47, 395
54, 79	Scilla bifolia L., Morphologie. 39, 42
Schultz, F. W., Biographie. 60, 81	—, spp. auf Sizilien. 63, 433
—, Herbarium. 51, 288; 58, 222; 59, 288;	Scindapsus pinnatifidus Schott, Stärke-
60, 32	körner. 76, 74
Schuppen, Blüte, Sedum. 44, 395	Scirpodendron Zippelius. 52, 440
Schuppenblatt, Weddellina squamulosaTul.	Scirpus atropurpureus-vaginatus Boeck.
83, 397	65, 14
Schütte. 36, 14	7
Schüttekrankheit der Kiefer. 60, 333	
Schutzmittel gegen Tiere, natürliche. 92,	
194	
Schutzorgane, Nebenblätter. 71, 103	- elegantulus Steud. 42, 68
Schutzscheide, Luftwurzeln. 78, 197	- frondosus Bks. et Sol. 61, 141
	- Griffithii Boeck. 41, 595
—, Wurzel, Polypodiaceae. 63, 119	— hamulosus Steven. 54, 158
Schutzvorrichtungen, Blütenknospen. 81,	- Hildebrandtii Boeck. 58, 263
Sobwommatain 99 17	— leptopus Boeck. 41, 414
Schwammstein. 28, 17	— macranthus Boeck. 41, 415
Schwärmsporen, Gruppierung im Wasser.	— maritimus $\beta$ barbulatus Peterm. 27, 342
59, 241	$ \gamma$ macrostachyus Bertol. 27, 342
—, Scheinkopulationen. 83, 398	— Michelianus L. 54, 158
Schwarz (Straßburg), Kryptogamen. 44,	- Moseleyanus Boeck. 58, 262
464	— nodulosus Roth. 43, 3
—, C., Nekrolog. 43, 768	— Oliveri Boeck. 58, 260
Schwarzföhre, Vorkommen in der Ober-	— prolifero-ramosus Boeck. 58, 260
pfalz. 41, 774	— scaberrimus Boeck. 41, 595
Schwarzwald, Vegetation. 26, 186	— setifolius Boeck. 62, 160
Schweden, Flora. 28, 135, 344	— spathaceus Hochst. 28, 759
—, Gartenbau und Klima. 43, 209	— sulcatus Roth. 43, 2
—, Phänologie, Pilze. 42, 529	— trialatus Boeck. 42, 445
—, nördliche, Flora. 28, 58	— virens Boeck. 58, 261
—, Roslagen, Flora. 30, 575	—, Biologie. 40, 193
—, Pilzforschung, Geschichte. 35, 587	—, Hybride. <b>62</b> , 526
Schwefel, Gloiotrichia. 80, 244	—, spp. crit. 33, 213; 43, 5
— im Pflanzenkörper. 28, 63	—, —, Westindien. 64, 78
Schwefelflötze, Galizien, Blätterabdrücke.	—, spp. auf Sizilien. 63, 397
33, 732	Scleranthus multiformis f. globularis Kze.
Schwefelquellen bei Padua, Vegetation,	63, 305
Bibliographie. 54, 319	—, Blütenstand. 34, 341
Schwefelsäure, Nachweisung in Pflanzen.	—, Hybride. 62, 346
73, 219	—, Morphologie. 43, 375
10, 219	, morphologic, 30, 370

		•	
—, spp. in Mitteleuropa.	<b>38</b> , 672	—, spp. crit.	40, 313
Scleria Bertolonii Mart.	40, 570	Scolopia, Salzausscheidung.	93, 159
		Scolymus magulatus Milahröhran	
— Bourgeani Boeck.	<b>65</b> , 29	Scolymus maculatus, Milchröhren.	00 170
— canaliculato-triquera Boeck.	62, 573	—, spp. auf Sizilien.	<b>66</b> , 173
— ciliolata Boeck.	<b>65</b> , 31	Scoparia dulcis, Embryosack.	<b>86</b> , 52
— complanata Boeck.	62, 571	Scopolia atropoides, Morphologie.	<b>53</b> , 360
	58, 118	Scorpiurus, spp., Morphologie.	43, 85
— depauperata Boeck.			
— Dietrichiae Boeck.	58, 121	Scorzonera humilis $\beta$ grandiflora	
— Dillonii Boeck.	61, 38		27, 479
— diurensis Boeck.	<b>62</b> , 573	— veratrifolia Fenzl.	<b>26</b> , 399
— glandiformis Boeck.	41, 647	—, spp. auf Sizilien.	66, 511
		Scotanthus triflorus Naud.	<b>54</b> , 295
— Glazioviana Boeck.	<b>65</b> , 352		
— gracillima Boeck.	<b>62</b> , 570	Scrophularia Ehrharti, Keimpfla	
— Graeffeana Boeck.	<b>5</b> 8, 121		525
— Hildebrandtii Boeck.	63, 454	— Neesii Wtg.	<b>28</b> , 331
— hirta Boeck.	<b>65</b> , 29	— nodosa, Befruchtungsorgane.	69, 266
	<b>65</b> , 30	— —, Gebrauch.	46, 264
— longifolia Boeck.		·	
— mackaviensis Boeck.	58, 119	— —, Knollenbildung.	36, 17
— macrantha Boeck. 41, 647;	62, 572	— vernalis, Embryosack.	86, 50
— microstachya Boeck.	63, 454	— —, Vergrünung.	<b>65</b> , 33
— Novae Hollandiae Boeck.	58, 120	—, spp. auf Sizilien.	68, 436
			86, 48
— pallidiflora Boeck.	<b>58</b> , 119	Scrophulariaceae, Embryosack.	
— Schweinfurthiana Boeck.	62, 570	—, kleistogame Blüten.	98, 197
— setifera Boeck.	41, 648	Scurigera Coronilla, Morphologie.	<b>43</b> , 87
— setoso-asperula Boeck.	<b>58</b> , 120	Scutellaria bicolor Hochst.	<b>28</b> , 28
— setuloso-ciliata Boeck.	<b>65</b> , 30	— Columnae All.	<b>33</b> , 561
	<b>43</b> , 38	— galericulata, Befruchtungsorga	
—, spp. crit.	•	— galeficulata, Deffuentungsorga	969
Sclerobium Glaziovii Taub.	75, 80	••	262
Sclerochaetium angustifolium Ho	chst. 28,	—, spp. crit.	<b>43</b> , 231
	762	—, — spp. auf Sizilien.	<b>68</b> , 390
— spirale Hochst.	28, 761	Scutia natalensis Hochst.	27, 346
Sclerochloa, spp. auf Sizilien.	65, 286	Scytonema Parlatorii F. Mazz.	47, 365
		— subtile Moeb.	<b>75</b> , 448
Sclerocroton Hochst.	28, 85		
— ellipticus Hochst.	28, 85	— tenuissima Schmidle.	83, 323
— integerrimus Hochst.	28, 85	Seaforthia elegans, Blätter, A	natomie.
— reticulatus Hochst.	28, 85		<b>70</b> , 209
Scleroderma Bovista, Fries, Fruch		Secale cereale, Blüte.	40, 291
	=0 -0.04	— —, Blütenstand, Mißbildung.	40, 513
Entwickelung.			
Sclerophyton elegans Eschw.	71, 524	— —, Embryo, Entwickelung.	<b>64</b> , 261
Scleropus crassipes Moq., Blü	tenstand.	—, Verzweigung.	41, 40
	<b>34</b> , 343	Secamone amygdalina Turcz.	<b>36</b> , 719
Sclerotinia Pruni Speg. et Rou	mg. 64.	Secoliga geoica (Wbg.) Körb.	<b>55</b> , 150
	238	— var. umbrosa Arn.	54, 485
Calamatina	07 107	and the second s	
Scieronum.	21, 101	—, fränkischer Jura.	67, 413
— Convallariae Lib.	64, 303	—, spp. crit.	41, 333
— Dasystephanae Thm.	61, 112	Secoligera abstrusa, Anatomie.	<b>58</b> , 130
Sclerotium.  — Convallariae Lib.  — Dasystephanae Thm.  — Desmodii Thm.  61, 184	: 62, 139	— gyalectoides f. exanthemoide	es Mass.
—, Kulturversuche.	<b>52</b> , 277	00	<b>53</b> , 229
Molomovnum protongo		indiagna Am	<b>53</b> , 121
—, Melampyrum pratense.		— indigens Arn.	
— varium Pers., Ursache einer K		Sedum acre, Befruchtungsorgane.	69, 223
der Georginen.	40, 447	— amplexicaule DC., Reproduktio	n. 28, 19
Scoliciosporum tenerum Lönnr.	<b>41</b> , 613	— glanduliferum Guss.	<b>70</b> , 127
—, fränkischer Jura.	<b>67.</b> 583	— reflexum, Entwickelung der I	
—, spp. crit. 41, 474; 44,	$500 - 713 \cdot$	lunα	71, 436
, opp. o <b>11</b> , 111, 111, 1	54, 30	Pliita Salunnan	44 305
Carling To at The	04, 00 04, 000	—, Blüte, Schuppen.	94 970
Scoliosporium Fagi Lib.		—, Dintenstand.	34, 372
Scolopendrium rhizophyllum (			
Knospenbildung an den Blät	tern. 96,	—, spp. crit. 26, 452; 33, 82;	58, 184
2	361	—, — auf Sizilien. 70,	
		,	,

Veränderungen des enetemis	obon T	
—, Veränderungen des anatomise pus in feuchter Luft.	^ - ·	—, spp. crit. 33, 201
, Wurzel.	87, 410	—, — in Deutschland. 37, 481; 38, 1
	<b>63</b> , 113	—, Ubersicht. 39, 58 Sendtner, O., Herbarium. 34, 11
Seeknödeln (Aegagropila).	39, 221	Sendtner, O., Herbarium. 34, 11
Seemann, B., Personal.	46, 240	—, Nekrolog. 42, 255, 268
—, W. E. G., Nekrolog.	51, 236	Senebiera didyma Pers., Stamina. 28, 612
Sehima Forsk., spp. crit. exot.	39, 81	—, spp., Morphologie. 42, 305
Sehlmeyer, J. F., Nekrolog.	40, 93	Senecillis Gaertn., spp. crit. 28, 49
Sekretionsorgane, Nektarien.	62, 433	Senecio adnatus $\beta$ monactis Sch Bip.
Selaginella Kraussiana ABr., Entw		27, 697
TTT 1	99, 37	— artemisiaefolius Pers. 49, 254
— —, Wurzelträger.	<b>95</b> , 150	— brachychaetus DC., diagn. emend.
— laevigata, Blauglanz.		Willk. 34, 745
— Lyallii Spring., Vegetationsor	gane. 99,	— bupleuriformis SchBip. 27, 696
	436	- byzantinus L., Kritik. 49, 254
— Martensii, Keimesentwickelun	g. <b>99</b> , 19	— canadensis L., Kritik. 49, 253
— —, Schleimbildung.	78, 340	— cantabricus Willk. 34, 745
— Poulteri, Entwickelung.	99, 37	— crassiusculus $\beta$ crassuloides SchBip.
- Preissiana Spring., Morpholog		27, 699
	288	— Danyausii var. trifurcatus Sch Bip.
— spinulosa A. Br., Sporophyll.	80, 355	38, 118
—, Befruchtungsorgane.	88, 207	— — var. intermedius SchBip. 38, 118
—, Chlorophyllkörper.	71, 291	— — alyssoides SchBip. 38, 118
—, Morphologie.	<b>99,</b> 12	— flosculosus Jord. 32, 476
—, Regeneration.	84, 159	— ilicifolius $\beta$ compactus SchBip. 27, 697
—, spp. crit.	54, 347	— Kalmii Nutt. 49, 254
—, — auf Hawaii.	58, 440	— Kraussii SchBip. 27, 698
-, Sporangien, Luftdurchlässig		— lasiorhizus $\beta$ laziorhizoides SchBip.
Zellwände.	92, 102	27, 696
—, Wurzelträger.	<b>95</b> , 195	— leucophyllo-adonidifolius Huet. 36, 714
Selago densifolia Hochst.	28, 69	— longipes var. integrifolius Sch Bip.
— incisa Hochst.	28, 69	38, 118
— lobeliacea Hochst.	28, 69	$\beta$ dentatus SchBip. 38, 119
— racemosa Hochst.	28, 69	- Lorentii Hochst. 28, 27
Selbstbefruchtung, Gesetz von	•	— lyratus L. fil. 49, 254, 268
dener.	<b>53</b> , 290	— mucronulatus SchBip. 27, 701
Selbstreinigung der Gewässer durc		— natalensis SchBip. 21, 700
belosticiniguing der dewasser dure	32, 254	— nemorosus Jord. 22, 476
Selenia dissecta T. et G.	41, 624	— oliganthus $\beta$ dodecanthus SchBip.
Seligera calcarea Dicks.	59, 125	
		— othonnaefolius DC. 27, 697 27, 696
— Br. et Sch., et spp. affin.		,
— Mönkemeyeri Müll. Hal.	69, 508	<ul> <li>polyanthemoides SchBip.</li> <li>pyrophilus Zoll.</li> <li>27, 697</li> <li>30, 536</li> </ul>
—, spp. in Oberbayern.	44, 311 43, 436	
Selinum Carvifolia, Morphologie. Sellocharis Taub.	72, 421	
	. *	
— paradoxa Taub.	<b>72</b> , 422	— tredecimsquamatus SchBip. 27, 700
Semecarpus acuminatus Kurz.	53, 345 96, 459	— vaginaefolius SchBip. 38, 117
Sempervivum alatum Scheele.	<b>26</b> , 453	— variabilis SchBip. 27, 700
— angustifolium A. Kern.	<b>53</b> , 339	— vernonioides SchBip. 27, 701
— Doellianum C. B. Lehm.	<b>33</b> , 449	- vulgaris, Involucrum. 69, 95
— rupicolum A. Kern.	<b>53</b> , 339	— —, Pappushaare. 56, 107
— Schnittspahni Lagger.	41, 659	—, Hybride. 62, 349
— tectorum L., Wurzel. 35, 641		—, Morphologie. 43, 537
— tomentosum Lehm. et Schnitts	~	—, spp. crit. 28, 497; 33, 203
— Wulffenii Hppe., Wurzel.	35, 641	—, spp. in der Pfalz. 54, 356
—, Formveränderungen in feuch		—, — auf Sizilien. 65, 475
0.1	87, 404	Senega-Wurzel, Anatomie. 69, 1
—, Gebrauch.	46, 231	Senfbaum (heil. Schrift). 28, 672
—, Morphologie.	43, 384	Senna, Revision. 41, 286

Sennesblätter, Beschreibung. 41,	286	Shorea eximia Scheff.	53, 247
Sennesblätter, Beschreibung. 41, 1 Septaldrüsen. 67,			
Septocylindrium olivascens Thm. 64,		<ul><li>— Pinanga Scheff.</li><li>— siamensis Miq.</li></ul>	53, 247 53, 328
			00, 020
1		Sibirien, Exsiccate; s. Exsiccate.  —, Flora.	40 75
· ·			40, 75
— Citri Pass. 60, 1		Sizilien, Exsiccate; s. Exsiccate.	250 500
— Crataegi Pass. 59,		—, Flora. 27, 65; 29, 5	
— Donacis Pass. 62,		—, Nebroden, Flora.	61, 2
— epicarpii Thm. 64,		Sicklera Sendtn.	29, 194
— jenissensis Sacc. 64,		— solanacea Sendtn.	29, 195
— Lactucae Pass. 63,		Sickmann, J. R., Nekrolog.	32, 110
— Lamii Pass. 62,		Sicyocarya Gray.	38, 399
— Martianoffiana Thm. 64,		Sicyopsis Gray.	38, 400
— moricola Pass. 60, 2		Sicyos cucumerinus Gray.	38, 400
— Orni Pass. 60, 2	207	— macrophyllus Gray.	38, 400
— Ornithogali Pass. 60, 2	207	Sidalcea Gray.	33, 694
— Podocarpi Thm. 61,	357	Sideritis Cavanillesii Lag.	<b>35</b> , 281
— Quercus Thm. 64,	302	— pungens Benth. var. angustifoli	a Willk.
— Ravenelii Thm. 61, 180; 62,	138		35, 281
— Solidaginis Thm. 61,		— serrata Lag. emend. Willk.	<b>35</b> , 280
Septosporium Bolleanum Thm. 63,		— spinosa Lmk. emend. Willk.	<b>35</b> , 279
— curvatum Rabenh. 37,		—, spp. auf Sizilien.	<b>68</b> , 389
— Lupini Thm. 61, 182; 62,		Siebenbürgen, Geschichte der bot.	
Sequoia sempervirens Endl., Axillarku		schung.	56, 337
		Siebenfreud, J. N., Nekrolog.	<b>50</b> , 30
pen. 74, Serapias, spp. auf Sizilien. 63,		*·· •	foliis
		Siebera cherlerioides Hopp. var ciliatis.	
Seresia Montr. 45,			37, 97
Serialsprossen, Aristolochia Clemati			83, 249
40, 5		Siebold, Ph. F. v., Nekrolog.	50, 14
Sericura japonica Steud. 29,			60, 294
Seriola, spp. auf Sizilien. 66, 514, 5	025	—, Funktion.	<b>46</b> , 68
Serjania cuspidata, Ranken. 70,	80	Siegert, G., Nekrolog.	<b>52</b> , 90
Serratula heleniifolia SchBip. 35,		Sierra Nevada, Venezuela, Baun	0
— tinctoria, Morphologie. 43, 541; 50,			<b>54</b> , 224
— Vulpii Fischer-Oost. 37,	98		69, 449
Sesbania oligosperma Taub. 72,			69, 450
Seseli annuum, Befruchtungsorgane.		Sigillaria reniformis in der Stein	
	259	formation bei Saarbrücken.	<b>37</b> , 69
— littorale Willk. 34, 7		Silaus pratensis, Morphologie.	43, 435
—, Blatt, Morphologie. 83, 2		Silberreduktion in Pflanzenzellen.	72, 46
Scsia-Tal (Piemont), Flora. 53, 2	203	Silene acaulis, Blüte.	35, 740
Sesleria caucasica Scheele. 27, Setaria, Blüte. 100, 2	55	— articulata Viv.	29, 696
Setaria, Blüte. 100, 2	223		32, 477
Sexualität der Pflanzen, Geschichte.	64,	— noctiflora, Blütenblätter, Bewe	
	$14 extstyle{5}$	,	<b>62</b> , 39
Sexuallehre der Pflanzen, Anteil v	on	— Pumilio Wulf.	26, 801
Linné. 68, 8	_		32, 478
Sexualorgane, Bowenia. 93,			32, 478
—, Ceratozamia. 93,			29, 641
—, Cycadeae. 93,			<b>51</b> , 185
—, Dioon. 93, 4	456		<b>42</b> , 322
-, Encephalartos. 93,			89, 9
-, Macrozamia. 93,			<b>26</b> , <b>4</b> 29
—, Mißbildungen und Umbildung. 82,	133		20, 429 27, 663
—, Zamia. 93,	151	—, spp. in Skandinavien.	26, 121
Seyfried, von, Nekrolog. 39,	768	—, Systematik. 26, 3	20, 121 20, 265
Sherardia arvensis, Blütenstand. 34,			
		Silphium perfoliatum, Verzweigun	
— —, Morphologie. 43, 4 Shetland-Inseln, Flora. 30		Simaha Cadron Dlanch Samer	533 20 21
onoutand-rinsoni, riota.	201	Simaba Cedron Planch., Samen.	39, 31

Simonuhaaaa mallarida Diitt	05 007	7	
Simarubaceae, pellucide Blätter.	67, 291	— nodiflorum Jacq.	<b>37</b> , 239
Sinapis alba, Variation.	<b>31</b> , 61	— oleraceum Rich.	<b>37</b> , 239
— arvensis, Befruchtungsorgane.	69, 205	— stamineum Steud.	26, 764
Sinneshaare.	99, 151	— — $\beta$ subinerme Steud.	26, 764
Siphocampylos mollis Regel.	<b>33</b> , 353	— stenopetalum A. Br.	<b>37</b> , 237
Siphocodon Turez.	36, 742	— surinamense Steud.	
Siphonaceae, Regeneration.	78, 19		26, 764
Siphonandra Turcz., et spp.		— synantherum Sendtn.	29, 194
Siphonodon Griff.	31, 712	— tuberosum, Blütenblätter, Be	
	27, 438	77	<b>62</b> , 39
— celastrinus Griff.	27, 438	— —, Kern- und Zellteilung.	86, 214
Siphula dactyliza Nyl.	68, 442	— —, Saftdruck.	<b>64.</b> 66
— tabularis (Thbg.) Nyl.	<b>69</b> , 416	— —, Vegetation, Temperatur-I	Maximum.
Siphulastrum Müll. Arg.	<b>72</b> , 142		<b>47</b> , 29
— triste Müll. Arg.	<b>72</b> , 143	— viscidissimum Zoll.	30, 597
Sirosiphon Sauteri Rabenh.	35, 393	—, Blütenstand.	
Sisal-Hanf (i. e., Agave spp.) in			34, 408
in the state of th		—, spp. auf Sizilien.	67, 541
Sigumbrium Alliania Saan miakaal	54, 318	Soldanella alpina f. subalpina.	40, 627
Sisymbrium Alliaria Scop., rücksel		—, Hybride.	<b>62</b> , <b>4</b> 63
Metamorphose.	<b>50</b> , 313	Solidago serotina Ait.	<b>34</b> , 704
—, Morphologie.	<b>42</b> , 301	Solms - Laubach, H. Graf zu,	Personal.
Sisyrinchium acre Mann.	<b>58</b> , 246	,	<b>55</b> , 143
Sium Sisarum, Wurzel.	<b>34</b> , 515	Solorina embolima Nyl.	<b>67</b> , 219
—, Blatt, Morphologie.	83, 263	—, fränkisches Jura.	67, 237
—, spp. auf Sizilien.			
Skandinavien, hochnordische Flor		—, spp. crit.	<b>44</b> , 589
		Somphoxylon Eichl.	<b>47</b> , 396
—, Küsten-Vegetation.	<b>26</b> , 765	— Wullschlägelii Eichl.	<b>47</b> , 396
Sklerenchym, mikrochem. Reaktio		Sonchus javanicus Sprg.	30, 537
	<b>64</b> , 556	—, Blüte, Entwickelung.	<b>48</b> , 58
Skofitz, A., Wien. bot. Tauschver	ein(gegr.	—, Morphologie.	43, 555
1845).	37, 64		529, 538
Småland, Flora.	41, 143	Sonerila amabilis Kurz.	<b>54</b> , 290
Smegmabacillus.	95, 435	— Brandisiana Kurz.	<b>54</b> , 290
Smilaceae, Raphidenschläuche.	65, 346	Sonneratia acida L.	
Smilax Kraussiana Meisner.	28, 312		27, 587
—, Axelsprosse.		Söndersö (Dänemark), Vegetatio	n. <b>33</b> , 113
	68, 2	Sonnenfinsternis, Einfluß. 34,	
—, Ranken. 29, 197;		Sonnenstrahlen, Einfluß.	
—, Vorläuferspitze.	<b>95</b> , 336	Sophora Japonica, im Hofgarten	zu Athen.
Smith, A., Nekrolog.	48, 350		<b>42</b> , 238
—, Lady (James E.).	<b>56</b> , 303	Sophorocapnos Turcz., et spp.	31, 707
—, John, Personal.	47, 413	Sopubia ramosa Hochst.	<b>27</b> , 27
Smithia coerulescens Smith.	<b>30</b> , 696	— simplex Hochst.	$\frac{1}{27}$ , $\frac{1}{27}$
— hispidissima Zoll.	<b>30</b> , 696	Sorauer, P., Personal.	52, 61
Smyrnium, Blatt, Morphologie.	83, 267		
—, spp. auf Sizilien.	70, 123	Sorbus hybrida L., et affin.	39, 1
		—, Lebensdauer.	97, 415
	sciences,	—, Morphologie.	<b>43</b> , 189
Gründung und Wirksamkeit.	44, 456	Sorghum, Arten in Abyssinien.	<b>31</b> , 93
Solaneae, Blütenstand.	<b>34</b> , 394	Sorindeja glaberrima Hassk.	<b>27</b> , 617
—, Schildhaare.	69, 412	Sorosporium desertorum Thm.	<b>64</b> , 239
Solanum alatum Seem. et Schm.	<b>27</b> , <b>4</b> 97	— Eriachnis Thm.	61, 443
— alpinum Zoll.	<b>30</b> , 597	— Muellerianum Thm.	61, 444
70.133	<b>37</b> , 238	— Vossianum Thm.	63, 315
— Dulcamara, Wurzelanlagen unte	r Lenti-	Soulange-Bodin, Nekrolog.	<b>30</b> , 16
	<b>74</b> , 125	Soulangia marifolia Bernh.	<b>27</b> , 348
— heteroclitum Sendtn.	<b>29</b> , 193	Sowerby, J. de C., Nekrolog.	54, 399
— jasminoides, Ranken.	70, 90	Soymida? roupalifolia Schweinf.	<b>52</b> , 43
— nigrum L., diagn. emend. A. Br.		Spach, E., Nekrolog.	<b>62</b> , 272
— —, Anwachsung von Blütensta	ınd. 33,	Spaltöffnungen, Anatomie.	<b>55</b> , 305;
	181	3	<b>70</b> , 97
— —, Organographie.	40, 225	—, aruncoide Blätter.	87, 77
	•	•	,

—, Entwicklungsgeschichte.	70, 435	— Macowaniana Wint.	67, 267
—, Mutterzelle, Entstehung.	<b>55</b> , 321	— Peckii Spegaz.	63, 323
—, Schließzellen.	<b>55</b> , 307	— Tussilaginis Rehm.	55, 544
—, Schwimmpflanzen.	<b>70</b> , 100	Sphaerella, spp. crit.	57, 152
Spaltöffnungs-Zellen, Lage des Ze	ellkerns.	Sphaeria dacrymycella Nyl.	46, 322
	97, 13	— homostegia Nyl.	40, 688
Spaltpilze, Stellung im System.	86, 461	— leucocephala Ehrh.	63, 569
Spananthe, Blatt, Morphologie.	83, 251	— Lichenopsis Massal.	38, 242
Spanien, Exsiccate; s. Exsiccate.	00 005	— Massalongi Montagn.	38, 242 33, 463
—, Flora.	29, 625	<ul><li>mucosa Weig.</li><li>muralis Ehrh.</li></ul>	63, 572
Spannungsdifferenzen von Flüssi	gkenen, Bäuma	— nitida Weig.	63, 545
Beziehung zum Saftsteigen der	93, 127	— pruniformis Nyl.	46, 321
Spannungsverhältnisse in Pflanze		— Psoromatis Massal.	38, 241
Geräusch bei der Aufhebung.	<b>61</b> . 63	— sancta Rehm et Thm.	60, 173
Sparganium natans L.	33, 294	— sorbina Nyl.	46, 322
—, spp. crit.	43, 145	— typhina Bail. 47,	, 559, 560
—, spp. in Schweden.	37, 764	— —, Entwicklung.	46, 401
Spartium scoparium, chem. Unters		— Variolariae Massal.	<b>3</b> 8, <b>24</b> 1
1 ,	<b>30</b> , 263	— Veronensis Massal.	38, 241
— —, weißblütiges. 34, 3	351, 542	— vicinula Nyl.	46, 321
—, Lebensdauer.	97, 415	—, Pleomorphismus.	61, 199
Spathodea ignea Kurz.	<b>54</b> , 346	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	8; 57, 153
Species, Namen abgeleitet von V	arietäts-	—, spp. in Skandinavien.	46, 321
namen.	<b>57</b> , 156	Sphaeriaceae, Koburg.	47, 257
Specularia perfoliata, kleistogame	Bluten.	Sphaerobolus stellatus Tode.	79, 414
C 1 Mlalada	98, 205	Sphaerocarpus terrestris, Mo	orphologie. 97, 209
— Speculum, Morphologie.	<b>43</b> , 597	—, Keimung u. Regeneration.	97, 192
—, spp. auf Sizilien.	66, 552 27, 719	Sphaerocephalus sessilis Ehrh.	63, 573
Spennera hydrophila Miq. — viscida Benth.	<b>27</b> , 720	Sphaerococcideae, Diskussion.	31, 414
Spergula arvensis, Morphologie.	42, 326	Sphaeronema histricinum Ellis.	61, 109
— Morisonii, Blüte.	<b>37</b> , 379	Sphaerophoron australe Müll. An	
—, spp. crit.	<b>33</b> , <b>4</b> 50	— complanatum Hook. et Tayl	l. 71, 17
Spergularia confertiflora Steud.	39, 425	— compressum Ach. var. candi	dum Müll.
— rupestris Cambess.	39, 424	Arg.	<b>64</b> , 505
—, spp. in Pfalz.	<b>54</b> , 328	— curtum Hook. et Tayl.	71, 17
Sperk, G., Nekrolog.	<b>54</b> , 205	— globiferum DC. var. gracile	Müll. Arg.
Spermacoce natalensis Hochst.	<b>27</b> , 555	3 2 3 35033 4	66, 354
Spermatien, Morphologie, Lichene		— polycladum Müll. Arg.	74, 108
Spermatozoiden, Anatomie u. Entw		— stereocauloides Nyl.	52, 69
Catherine as madelets W. at M.	79, 1	Sphaeroplea annulina Arg., Carot	64, 299
—, Catharinaea undulata W. et M.		Sphaeropsis abnormis Berk.	8; <b>63</b> , 330
—, Chemotaxis, Lycopodium.	99, 193 45, 353		9; <b>62</b> , 137
Spermogonium. Sphacelaria arctica Harv.	42, 231	— Molleriana.	<b>63</b> , 330
— biradiata Asken.	<b>78</b> , 15	Sphaeropus Boeck.	<b>56</b> , 89
— rigida Hering.	29, 213	— pygmaeus Boeck.	<b>56</b> , 90
Sphacelia.	27, 610	Sphaerothallia Nees.	<b>50</b> , 203
Sphaenodesma eryciboides Kurz.	<b>54</b> , 345	Sphaerotheca Humuli, Ernähru	*
Sphaeracanthus erectus Zoll.	<b>30</b> , 530	sitische).	90, 267
Sphaerella affinis Wint.	<b>59</b> , 206	— Niesslii Thm.	64, 267
— araneosa Rehm.	<b>57</b> , 175	—, Perithecien.	88, 346
— convexula Thm.	62, 110	Sphaerothylax Bisch.	27, 426
— dealbans Müll. Arg.	<b>55</b> , 507	— algiformis Bisch.	27, 426
— Gibelliana Thm.	60, 173	Sphaerozosma Goebelii Racib.	81, 32
— Hageniae Rehm.	55, 523	Sphaerozyga Massalongi F. Maz	CZ. 41, 300 CA 99A
— Impatientis.	<b>62</b> , 110	Sphagnaceae, Europa.	64, 284 86, 363
— Leersiae Pass.	<b>62</b> , 110	Sphagnol.	00, 000

() ]			
Sphagnum aciphyllum Müll. Hal.	70, 419	— loricatum Müll. Hal.	70, 409
— acutifolium Ehrh. 67, 28, 494	; 69, 36	— macro-rigidum Müll. Hal.	70, 417
	<b>65</b> , 206	— medium Limpr.	
	66, 372	of Worm	67, 472
		— —, et varr. — molle Sull. 67, 490;	69, 421
	<b>65</b> , 206	— molie Sull. 67, 490;	<b>69</b> , 331
— — var. sanguineum Sendtn.	66, 372	— momssimum Mull. Hal.	70, 418
— — var. Schillerianum Warnst.	<b>65</b> , 465	— molluscum Bruch.	65, 551
— — var. Schliephackeanum	Warnst.	— mucronatum Müll. Hal.	70, 421
	65, 464	— oligodon Rehm.	
— — var. strictiforme. — —, et varr. 65, 549; — —, Keimung.	66 373		70, 412
ot warr 65 540.	CO 72	— panduraefolium Müll. Hal.	70, 418
— —, eo varr. 05, 549;	00, 13	— papillosum Lindb.	<b>67</b> , 472
——, Kelmung.	38, 440	— —, et ff. varr.	69, 470
— acutiforme Schiph, et Warnst.	67, 494	— planifolium Müll. Hal.	70, 415
	67, 490	— platycladum Müll. Hal.	70, 417
	<b>69</b> , 331	— platyphyllum Sull. 67, 480;	60 260
	70, 411	plumulogum Päll of	
		— plumulosum Röll, et varr.	<b>69</b> , 89
— Austini Sull. 66, 379;		— Puiggarii Müll. Hal.	70, 409
	69, 474	— pycnocladulum Müll. Hal.	<b>70</b> , 420
— austro-molle Müll. Hal.	<b>70</b> , 419	— Pylaiei Brid.	67, 480
— cavifolium Warnst., et varr.	<b>65</b> , 550	- recurvum P. de B. 67,	194 509
	70, 413	— ex p., et varr. 69,	
	67, 480		
		— —, var. parvifolium Sendtn.	
. " . "	<b>69</b> , 359	— var. porosum Schlph. et	
	<b>70</b> , <b>4</b> 12		<b>67</b> , 482
— cuspidatum, Ehrh.	67, 494	— rigidum Schpr., et varr.	<b>65</b> , 552
— — f. strictum Warnst.	<b>65</b> , 465	— riparium Angstr. 67, 494, 508;	
	69, 232	— rigidum Schpr. 67, 490;	60 200
	<b>69</b> , 179	wan breeden Candter	00, 020
		— var. bryoides Sendtn.	
	67, 29	— robustum (Russ.) Röll, et varr.	<b>69</b> , 109
— cymbifolium Ebrh et spp attin	67 17V		
— cymbifolium Ehrh. et spp. affin.		— Schimperi W., et varr.	<b>69</b> , 39
—, —, et varr.		<ul><li>Schimperi W., et varr.</li><li>Schliephackeanum W., et varr</li></ul>	69, 39 6. 69, 43
—, —, et varr.	<b>65</b> , 552	<ul> <li>Schimperi W., et varr.</li> <li>Schliephackeanum W., et varr</li> <li>seriolum Miill. Hal.</li> </ul>	
—, —, et varr. — — (Gruppe), Übersicht.	65, 552 66, 379	— seriolum Müll. Hal.	70, 421
—, —, et varr. — — (Gruppe), Übersicht. — — Hedw., et varr.	65, 552 66, 379 69, 467	<ul><li>— seriolum Müll. Hal.</li><li>— squarrosa Schld.</li></ul>	70, 421 69, 238
—, —, et varr. — — (Gruppe), Übersicht. — — Hedw., et varr. — diblastum Müll. Hal.	65, 552 66, 379 69, 467 70, 416	<ul> <li>— seriolum Müll. Hal.</li> <li>— squarrosa Schld.</li> <li>— squarrosum Pers.</li> </ul>	70, 421 69, 238 67, 494
—, —, et varr. — — (Gruppe), Übersicht. — — Hedw., et varr. — diblastum Müll. Hal. — elegans Müll. Hal.	65, 552 66, 379 69, 467 70, 416 70, 413	<ul> <li>seriolum Müll. Hal.</li> <li>squarrosa Schld.</li> <li>squarrosum Pers.</li> <li>-, et varr.</li> </ul>	70, 421 69, 238 67, 494 69, 241
<ul> <li>—, —, et varr.</li> <li>— — (Gruppe), Übersicht.</li> <li>— Hedw., et varr.</li> <li>— diblastum Müll. Hal.</li> <li>— elegans Müll. Hal.</li> <li>— fimbriatum Wils.</li> </ul>	65, 552 66, 379 69, 467 70, 416 70, 413 67, 494	<ul> <li>seriolum Müll. Hal.</li> <li>squarrosa Schld.</li> <li>squarrosum Pers.</li> <li>et varr.</li> <li>subbicolor Hpe.</li> <li>63, 440;</li> </ul>	70, 421 69, 238 67, 494 69, 241
<ul> <li>—, —, et varr.</li> <li>— — (Gruppe), Übersicht.</li> <li>— — Hedw., et varr.</li> <li>— diblastum Müll. Hal.</li> <li>— elegans Müll. Hal.</li> <li>— fimbriatum Wils.</li> <li>— —, et varr.</li> </ul>	65, 552 66, 379 69, 467 70, 416 70, 413	<ul> <li>seriolum Müll. Hal.</li> <li>squarrosa Schld.</li> <li>squarrosum Pers.</li> <li>et varr.</li> <li>subbicolor Hpe.</li> <li>63, 440;</li> </ul>	70, 421 69, 238 67, 494 69, 241
<ul> <li>—, —, et varr.</li> <li>— — (Gruppe), Übersicht.</li> <li>— — Hedw., et varr.</li> <li>— diblastum Müll. Hal.</li> <li>— elegans Müll. Hal.</li> <li>— fimbriatum Wils.</li> <li>— —, et varr.</li> </ul>	65, 552 66, 379 69, 467 70, 416 70, 413 67, 494	<ul> <li>seriolum Müll. Hal.</li> <li>squarrosa Schld.</li> <li>squarrosum Pers.</li> <li>et varr.</li> <li>subbicolor Hpe.</li> <li>subpulchricoma Müll. Hal.</li> </ul>	70, 421 69, 238 67, 494 69, 241 69, 469 70, 415
<ul> <li>—, —, et varr.</li> <li>— (Gruppe), Übersicht.</li> <li>— Hedw., et varr.</li> <li>— diblastum Müll. Hal.</li> <li>— elegans Müll. Hal.</li> <li>— fimbriatum Wils.</li> <li>— —, et varr.</li> <li>— var. flagelliforme Arn.</li> </ul>	65, 552 66, 379 69, 467 70, 416 70, 413 67, 494 69, 134 65, 208	<ul> <li>seriolum Müll. Hal.</li> <li>squarrosa Schld.</li> <li>squarrosum Pers.</li> <li>q, et varr.</li> <li>subbicolor Hpe.</li> <li>subpulchricoma Müll. Hal.</li> <li>subsecundum Nees, et spp</li> </ul>	70, 421 69, 238 67, 494 69, 241 69, 469 70, 415 . affin.
<ul> <li>—, —, et varr.</li> <li>— — (Gruppe), Übersicht.</li> <li>— — Hedw., et varr.</li> <li>— diblastum Müll. Hal.</li> <li>— elegans Müll. Hal.</li> <li>— fimbriatum Wils.</li> <li>— —, et varr.</li> <li>— — var. flagelliforme Arn.</li> <li>— flexuosum Doz. et Molkenb.</li> </ul>	65, 552 66, 379 69, 467 70, 416 70, 413 67, 494 69, 134 65, 208 36, 186	<ul> <li>seriolum Müll. Hal.</li> <li>squarrosa Schld.</li> <li>squarrosum Pers.</li> <li>-, et varr.</li> <li>subbicolor Hpe. 63, 440;</li> <li>subpulchricoma Müll. Hal.</li> <li>subsecundum Nees, et spp 67, 480;</li> </ul>	70, 421 69, 238 67, 494 69, 241 69, 469 70, 415 affin. 69, 353
<ul> <li>—, —, et varr.</li> <li>— (Gruppe), Übersicht.</li> <li>— Hedw., et varr.</li> <li>— diblastum Müll. Hal.</li> <li>— elegans Müll. Hal.</li> <li>— fimbriatum Wils.</li> <li>— —, et varr.</li> <li>— — var. flagelliforme Arn.</li> <li>— flexuosum Doz. et Molkenb.</li> <li>— β recurvum Doz. et Molkenb.</li> </ul>	65, 552 66, 379 69, 467 70, 416 70, 413 67, 494 69, 134 65, 208 36, 186	<ul> <li>seriolum Müll. Hal.</li> <li>squarrosa Schld.</li> <li>squarrosum Pers.</li> <li>q, et varr.</li> <li>subbicolor Hpe.</li> <li>subpulchricoma Müll. Hal.</li> <li>subsecundum Nees, et spp</li> <li>480;</li> <li>var. molte Warnst.</li> </ul>	70, 421 69, 238 67, 494 69, 241 69, 469 70, 415 affin. 69, 353 66, 375
<ul> <li>—, —, et varr.</li> <li>— — (Gruppe), Übersicht.</li> <li>— Hedw., et varr.</li> <li>— diblastum Müll. Hal.</li> <li>— elegans Müll. Hal.</li> <li>— fimbriatum Wils.</li> <li>— —, et varr.</li> <li>— — var. flagelliforme Arn.</li> <li>— flexuosum Doz. et Molkenb.</li> <li>— β recurvum Doz. et Molkenb.</li> <li>— fluctuans Müll. Hal.</li> </ul>	65, 552 66, 379 69, 467 70, 416 70, 413 67, 494 69, 134 65, 208 36, 186 36,186 70, 414	<ul> <li>seriolum Müll. Hal.</li> <li>squarrosa Schld.</li> <li>squarrosum Pers.</li> <li>—, et varr.</li> <li>subbicolor Hpe. 63, 440;</li> <li>subpulchricoma Müll. Hal.</li> <li>subsecundum Nees, et spp 67, 480;</li> <li>— var. molte Warnst.</li> <li>tenellum Ehrh.</li> </ul>	70, 421 69, 238 67, 494 69, 241 69, 469 70, 415 affin. 69, 353 66, 375 67, 480
<ul> <li>—, —, et varr.</li> <li>— — (Gruppe), Übersicht.</li> <li>— Hedw., et varr.</li> <li>— diblastum Müll. Hal.</li> <li>— elegans Müll. Hal.</li> <li>— fimbriatum Wils.</li> <li>— —, et varr.</li> <li>— — var. flagelliforme Arn.</li> <li>— flexuosum Doz. et Molkenb.</li> <li>— — β recurvum Doz. et Molkenb.</li> <li>— fluctuans Müll. Hal.</li> <li>— fuscum Klinggr.</li> </ul>	65, 552 66, 379 69, 467 70, 416 70, 413 67, 494 69, 134 65, 208 36, 186 . 36,186 70, 414 69, 94	<ul> <li>seriolum Müll. Hal.</li> <li>squarrosa Schld.</li> <li>squarrosum Pers.</li> <li>-, et varr.</li> <li>subbicolor Hpe. 63, 440;</li> <li>subpulchricoma Müll. Hal.</li> <li>subsecundum Nees, et spp 67, 480;</li> <li>- var. molte Warnst.</li> <li>tenellum Ehrh.</li> <li>-, et varr.</li> </ul>	70, 421 69, 238 67, 494 69, 241 69, 469 70, 415 affin. 69, 353 66, 375 67, 480 69, 332
<ul> <li>—, —, et varr.</li> <li>— (Gruppe), Übersicht.</li> <li>— Hedw., et varr.</li> <li>— diblastum Müll. Hal.</li> <li>— elegans Müll. Hal.</li> <li>— fimbriatum Wils.</li> <li>— —, et varr.</li> <li>— — var. flagelliforme Arn.</li> <li>— flexuosum Doz. et Molkenb.</li> <li>— β recurvum Doz. et Molkenb.</li> <li>— fluctuans Müll. Hal.</li> <li>— fuscum Klinggr.</li> <li>— Girgensohnii Russ.</li> </ul>	65, 552 66, 379 69, 467 70, 416 70, 413 67, 494 69, 134 65, 208 36, 186 . 36,186 70, 414 69, 94 67, 494	<ul> <li>seriolum Müll. Hal.</li> <li>squarrosa Schld.</li> <li>squarrosum Pers.</li> <li>—, et varr.</li> <li>subbicolor Hpe. 63, 440;</li> <li>subpulchricoma Müll. Hal.</li> <li>subsecundum Nees, et spp 67, 480;</li> <li>— var. molte Warnst.</li> <li>tenellum Ehrh.</li> </ul>	70, 421 69, 238 67, 494 69, 241 69, 469 70, 415 affin. 69, 353 66, 375 67, 480
<ul> <li>—, —, et varr.</li> <li>— — (Gruppe), Übersicht.</li> <li>— Hedw., et varr.</li> <li>— diblastum Müll. Hal.</li> <li>— elegans Müll. Hal.</li> <li>— fimbriatum Wils.</li> <li>— —, et varr.</li> <li>— var. flagelliforme Arn.</li> <li>— flexuosum Doz. et Molkenb.</li> <li>— β recurvum Doz. et Molkenb.</li> <li>— fluctuans Müll. Hal.</li> <li>— fuscum Klinggr.</li> <li>— Girgensohnii Russ.</li> <li>— —, et varr.</li> </ul>	65, 552 66, 379 69, 467 70, 416 70, 413 67, 494 69, 134 65, 208 36, 186 . 36,186 70, 414 69, 94	<ul> <li>seriolum Müll. Hal.</li> <li>squarrosa Schld.</li> <li>squarrosum Pers.</li> <li>q, et varr.</li> <li>subbicolor Hpe.</li> <li>subpulchricoma Müll. Hal.</li> <li>subsecundum Nees, et spp</li> <li>480;</li> <li>var. molte Warnst.</li> <li>tenellum Ehrh.</li> <li>q, et varr.</li> <li>teres Ångstr.</li> </ul>	70, 421 69, 238 67, 494 69, 241 69, 469 70, 415 affin. 69, 353 66, 375 67, 480 69, 332 67, 494
<ul> <li>—, —, et varr.</li> <li>— — (Gruppe), Übersicht.</li> <li>— Hedw., et varr.</li> <li>— diblastum Müll. Hal.</li> <li>— elegans Müll. Hal.</li> <li>— fimbriatum Wils.</li> <li>— —, et varr.</li> <li>— — var. flagelliforme Arn.</li> <li>— flexuosum Doz. et Molkenb.</li> <li>— — β recurvum Doz. et Molkenb.</li> <li>— fluctuans Müll. Hal.</li> <li>— fuscum Klinggr.</li> <li>— Girgensohnii Russ.</li> <li>— —, et varr.</li> </ul>	65, 552 66, 379 69, 467 70, 416 70, 413 67, 494 69, 134 65, 208 36, 186 . 36,186 70, 414 69, 94 67, 494 69, 129	<ul> <li>seriolum Müll. Hal.</li> <li>squarrosa Schld.</li> <li>squarrosum Pers.</li> <li>-, et varr.</li> <li>subbicolor Hpe. 63, 440;</li> <li>subpulchricoma Müll. Hal.</li> <li>subsecundum Nees, et spp 67, 480;</li> <li>- var. molte Warnst.</li> <li>tenellum Ehrh.</li> <li>-, et varr.</li> <li>teres Ångstr.</li> <li>-, et varr.</li> <li>65, 552;</li> </ul>	70, 421 69, 238 67, 494 69, 241 69, 469 70, 415 affin. 69, 353 66, 375 67, 480 69, 332 67, 494 69, 239
<ul> <li>—, —, et varr.</li> <li>— (Gruppe), Übersicht.</li> <li>— Hedw., et varr.</li> <li>— diblastum Müll. Hal.</li> <li>— elegans Müll. Hal.</li> <li>— fimbriatum Wils.</li> <li>— —, et varr.</li> <li>— — var. flagelliforme Arn.</li> <li>— flexuosum Doz. et Molkenb.</li> <li>— β recurvum Doz. et Molkenb.</li> <li>— fluctuans Müll. Hal.</li> <li>— fuscum Klinggr.</li> <li>— Girgensohnii Russ.</li> <li>— —, et varr.</li> <li>— var. Flotowii Warnst.</li> </ul>	65, 552 66, 379 69, 467 70, 416 70, 413 67, 494 69, 134 65, 208 36, 186 70, 414 69, 94 67, 494 69, 129 66, 378	<ul> <li>seriolum Müll. Hal.</li> <li>squarrosa Schld.</li> <li>squarrosum Pers.</li> <li>q et varr.</li> <li>subbicolor Hpe.</li> <li>subpulchricoma Müll. Hal.</li> <li>subsecundum Nees, et spp.</li> <li>480;</li> <li>var. molte Warnst.</li> <li>tenellum Ehrh.</li> <li>q et varr.</li> <li>teres Ångstr.</li> <li>q et varr.</li> <li>teres Ångstr.</li> <li>q var. squarrosulum Lesq.</li> </ul>	70, 421 69, 238 67, 494 69, 241 69, 469 70, 415 affin. 69, 353 66, 375 67, 480 69, 332 67, 494 69, 239 65, 208
<ul> <li>—, —, et varr.</li> <li>— (Gruppe), Übersicht.</li> <li>— Hedw., et varr.</li> <li>— diblastum Müll. Hal.</li> <li>— elegans Müll. Hal.</li> <li>— fimbriatum Wils.</li> <li>— —, et varr.</li> <li>— — var. flagelliforme Arn.</li> <li>— flexuosum Doz. et Molkenb.</li> <li>— — β recurvum Doz. et Molkenb.</li> <li>— fluctuans Müll. Hal.</li> <li>— fuscum Klinggr.</li> <li>— Girgensohnii Russ.</li> <li>— —, et varr.</li> <li>— — var. Flotowii Warnst.</li> <li>— — var. laxifolium Arn.</li> </ul>	65, 552 66, 379 69, 467 70, 416 70, 413 67, 494 69, 134 65, 208 36, 186 . 36,186 70, 414 69, 94 67, 494 69, 129 66, 378 65, 208	<ul> <li>seriolum Müll. Hal.</li> <li>squarrosa Schld.</li> <li>squarrosum Pers.</li> <li>—, et varr.</li> <li>subbicolor Hpe. 63, 440;</li> <li>subpulchricoma Müll. Hal.</li> <li>subsecundum Nees, et spp 67, 480;</li> <li>— var. molte Warnst.</li> <li>tenellum Ehrh.</li> <li>—, et varr.</li> <li>teres Ångstr.</li> <li>—, et varr.</li> <li>65, 552;</li> <li>— var. squarrosulum Lesq.</li> <li>Torreyanum Sull.</li> </ul>	70, 421 69, 238 67, 494 69, 241 69, 469 70, 415 affin. 69, 353 66, 375 67, 480 69, 332 67, 494 69, 239 65, 208 33, 716
<ul> <li>—, —, et varr.</li> <li>— — (Gruppe), Übersicht.</li> <li>— — Hedw., et varr.</li> <li>— diblastum Müll. Hal.</li> <li>— elegans Müll. Hal.</li> <li>— fimbriatum Wils.</li> <li>— —, et varr.</li> <li>— — var. flagelliforme Arn.</li> <li>— flexuosum Doz. et Molkenb.</li> <li>— — β recurvum Doz. et Molkenb.</li> <li>— — fluctuans Müll. Hal.</li> <li>— fuscum Klinggr.</li> <li>— Girgensohnii Russ.</li> <li>— —, et varr.</li> <li>— — var. Flotowii Warnst.</li> <li>— — var. laxifolium Arn.</li> <li>— — f. squarrulosum Russ.</li> </ul>	65, 552 66, 379 69, 467 70, 416 70, 413 67, 494 69, 134 65, 208 36, 186 70, 414 69, 94 67, 494 69, 129 66, 378 65, 208 67, 29	<ul> <li>seriolum Müll. Hal.</li> <li>squarrosa Schld.</li> <li>squarrosum Pers.</li> <li>-, et varr.</li> <li>subbicolor Hpe. 63, 440;</li> <li>subpulchricoma Müll. Hal.</li> <li>subsecundum Nees, et spp 67, 480;</li> <li>- var. molte Warnst.</li> <li>tenellum Ehrh.</li> <li>-, et varr.</li> <li>teres Ångstr.</li> <li>-, et varr.</li> <li>teres Ångstr.</li> <li>-, et varr.</li> <li>55, 552;</li> <li>- var. squarrosulum Lesq.</li> <li>Torreyanum Sull.</li> <li>turgidum Müll. Hal., et varr.</li> </ul>	70, 421 69, 238 67, 494 69, 241 69, 469 70, 415 affin. 69, 353 66, 375 67, 480 69, 332 67, 494 69, 239 65, 208 33, 716 69, 366
<ul> <li>—, —, et varr.</li> <li>— (Gruppe), Übersicht.</li> <li>— Hedw., et varr.</li> <li>— diblastum Müll. Hal.</li> <li>— elegans Müll. Hal.</li> <li>— fimbriatum Wils.</li> <li>— —, et varr.</li> <li>— — var. flagelliforme Arn.</li> <li>— flexuosum Doz. et Molkenb.</li> <li>— β recurvum Doz. et Molkenb.</li> <li>— fluctuans Müll. Hal.</li> <li>— fuscum Klinggr.</li> <li>— Girgensohnii Russ.</li> <li>— —, et varr.</li> <li>— — var. Flotowii Warnst.</li> <li>— — var. laxifolium Arn.</li> <li>— f. squarrulosum Russ.</li> <li>— glaucum Klinggr., et varr.</li> </ul>	65, 552 66, 379 69, 467 70, 416 70, 413 67, 494 69, 134 65, 208 36, 186 70, 414 69, 94 67, 494 69, 129 66, 378 65, 208 67, 29 69, 424	<ul> <li>seriolum Müll. Hal.</li> <li>squarrosa Schld.</li> <li>squarrosum Pers.</li> <li>—, et varr.</li> <li>subbicolor Hpe. 63, 440;</li> <li>subpulchricoma Müll. Hal.</li> <li>subsecundum Nees, et spp 67, 480;</li> <li>— var. molte Warnst.</li> <li>tenellum Ehrh.</li> <li>—, et varr.</li> <li>teres Angstr.</li> <li>—, et varr. 65, 552;</li> <li>— var. squarrosulum Lesq.</li> <li>Torreyanum Sull.</li> <li>turgidum Müll. Hal., et varr.</li> <li>tursum Müll. Hal.</li> </ul>	70, 421 69, 238 67, 494 69, 241 69, 469 70, 415 affin. 69, 353 66, 375 67, 480 69, 332 67, 494 69, 239 65, 208 33, 716 69, 366 70, 410
<ul> <li>—, —, et varr.</li> <li>— Gruppe), Übersicht.</li> <li>— Hedw., et varr.</li> <li>— diblastum Müll. Hal.</li> <li>— elegans Müll. Hal.</li> <li>— fimbriatum Wils.</li> <li>— —, et varr.</li> <li>— — var. flagelliforme Arn.</li> <li>— flexuosum Doz. et Molkenb.</li> <li>— — β recurvum Doz. et Molkenb.</li> <li>— fluctuans Müll. Hal.</li> <li>— fuscum Klinggr.</li> <li>— Girgensohnii Russ.</li> <li>— —, et varr.</li> <li>— — var. Flotowii Warnst.</li> <li>— — var. laxifolium Arn.</li> <li>— — f. squarrulosum Russ.</li> <li>— glaucum Klinggr., et varr.</li> <li>— Hildebrandti Müll. Hal.</li> </ul>	65, 552 66, 379 69, 467 70, 416 70, 413 67, 494 69, 134 65, 208 36, 186 . 36,186 70, 414 69, 94 67, 494 69, 129 66, 378 65, 208 67, 29 69, 424 70, 420	<ul> <li>seriolum Müll. Hal.</li> <li>squarrosa Schld.</li> <li>squarrosum Pers.</li> <li>-, et varr.</li> <li>subbicolor Hpe. 63, 440;</li> <li>subpulchricoma Müll. Hal.</li> <li>subsecundum Nees, et spp 67, 480;</li> <li>- var. molte Warnst.</li> <li>tenellum Ehrh.</li> <li>-, et varr.</li> <li>teres Ångstr.</li> <li>-, et varr.</li> <li>teres Ångstr.</li> <li>-, et varr.</li> <li>55, 552;</li> <li>- var. squarrosulum Lesq.</li> <li>Torreyanum Sull.</li> <li>turgidum Müll. Hal., et varr.</li> </ul>	70, 421 69, 238 67, 494 69, 241 69, 469 70, 415 affin. 69, 353 66, 375 67, 480 69, 332 67, 494 69, 239 65, 208 33, 716 69, 366
<ul> <li>—, —, et varr.</li> <li>— — (Gruppe), Übersicht.</li> <li>— Hedw., et varr.</li> <li>— diblastum Müll. Hal.</li> <li>— elegans Müll. Hal.</li> <li>— fimbriatum Wils.</li> <li>—, et varr.</li> <li>— var. flagelliforme Arn.</li> <li>— flexuosum Doz. et Molkenb.</li> <li>— β recurvum Doz. et Molkenb.</li> <li>— fluctuans Müll. Hal.</li> <li>— fuscum Klinggr.</li> <li>— Girgensohnii Russ.</li> <li>— —, et varr.</li> <li>— var. Flotowii Warnst.</li> <li>— war. laxifolium Arn.</li> <li>— f. squarrulosum Russ.</li> <li>— glaucum Klinggr., et varr.</li> <li>— Hildebrandti Müll. Hal.</li> </ul>	65, 552 66, 379 69, 467 70, 416 70, 413 67, 494 69, 134 65, 208 36, 186 70, 414 69, 94 67, 494 69, 129 66, 378 65, 208 67, 29 69, 424	<ul> <li>seriolum Müll. Hal.</li> <li>squarrosa Schld.</li> <li>squarrosum Pers.</li> <li>—, et varr.</li> <li>subbicolor Hpe. 63, 440;</li> <li>subpulchricoma Müll. Hal.</li> <li>subsecundum Nees, et spp 67, 480;</li> <li>— var. molte Warnst.</li> <li>tenellum Ehrh.</li> <li>—, et varr.</li> <li>teres Angstr.</li> <li>—, et varr. 65, 552;</li> <li>— var. squarrosulum Lesq.</li> <li>Torreyanum Sull.</li> <li>turgidum Müll. Hal., et varr.</li> <li>tursum Müll. Hal.</li> </ul>	70, 421 69, 238 67, 494 69, 241 69, 469 70, 415 affin. 69, 353 66, 375 67, 480 69, 332 67, 494 69, 239 65, 208 33, 716 69, 366 70, 410
<ul> <li>—, —, et varr.</li> <li>— Gruppe), Übersicht.</li> <li>— Hedw., et varr.</li> <li>— diblastum Müll. Hal.</li> <li>— elegans Müll. Hal.</li> <li>— fimbriatum Wils.</li> <li>— —, et varr.</li> <li>— — var. flagelliforme Arn.</li> <li>— flexuosum Doz. et Molkenb.</li> <li>— β recurvum Doz. et Molkenb.</li> <li>— fluctuans Müll. Hal.</li> <li>— fuscum Klinggr.</li> <li>— Girgensohnii Russ.</li> <li>— —, et varr.</li> <li>— var. Flotowii Warnst.</li> <li>— — var. laxifolium Arn.</li> <li>— — f. squarrulosum Russ.</li> <li>— glaucum Klinggr., et varr.</li> <li>— Hildebrandti Müll. Hal.</li> <li>— intermedium Hoffm., et varr.</li> </ul>	65, 552 66, 379 69, 467 70, 416 70, 413 67, 494 69, 134 65, 208 36, 186 . 36,186 70, 414 69, 94 67, 494 69, 129 66, 378 65, 208 67, 29 69, 424 70, 420	<ul> <li>seriolum Müll. Hal.</li> <li>squarrosa Schld.</li> <li>squarrosum Pers.</li> <li>-, et varr.</li> <li>subbicolor Hpe. 63, 440;</li> <li>subpulchricoma Müll. Hal.</li> <li>subsecundum Nees, et spp 67, 480;</li> <li>- var. molte Warnst.</li> <li>tenellum Ehrh.</li> <li>-, et varr.</li> <li>teres Ångstr.</li> <li>-, et varr. 65, 552;</li> <li>- var. squarrosulum Lesq.</li> <li>Torreyanum Sull.</li> <li>turgidum Müll. Hal., et varr.</li> <li>tursum Müll. Hal.</li> <li>Uleanum Müll. Hal.</li> <li>variabile Warnst.</li> </ul>	70, 421 69, 238 67, 494 69, 241 69, 469 70, 415 affin. 69, 353 66, 375 67, 480 69, 332 67, 494 69, 239 65, 208 33, 716 69, 366 70, 410 70, 416 65, 465
<ul> <li>—, —, et varr.</li> <li>— Gruppe), Übersicht.</li> <li>— Hedw., et varr.</li> <li>— diblastum Müll. Hal.</li> <li>— elegans Müll. Hal.</li> <li>— fimbriatum Wils.</li> <li>— —, et varr.</li> <li>— — var. flagelliforme Arn.</li> <li>— flexuosum Doz. et Molkenb.</li> <li>— — β recurvum Doz. et Molkenb.</li> <li>— fluctuans Müll. Hal.</li> <li>— fuscum Klinggr.</li> <li>— Girgensohnii Russ.</li> <li>— —, et varr.</li> <li>— — var. Flotowii Warnst.</li> <li>— — var. laxifolium Arn.</li> <li>— — f. squarrulosum Russ.</li> <li>— glaucum Klinggr., et varr.</li> <li>— Hildebrandti Müll. Hal.</li> <li>— intermedium Hoffm., et varr.</li> <li>— laricinum Sprucc.</li> </ul>	65, 552 66, 379 69, 467 70, 416 70, 413 67, 494 69, 134 65, 208 36, 186 70, 414 69, 94 67, 494 69, 129 66, 378 65, 208 67, 29 69, 424 70, 420 69, 230 67, 480	<ul> <li>seriolum Müll. Hal.</li> <li>squarrosa Schld.</li> <li>squarrosum Pers.</li> <li>—, et varr.</li> <li>subbicolor Hpe.</li> <li>subpulchricoma Müll. Hal.</li> <li>subsecundum Nees, et spp.</li> <li>67, 480;</li> <li>— var. molte Warnst.</li> <li>tenellum Ehrh.</li> <li>—, et varr.</li> <li>teres Angstr.</li> <li>—, et varr.</li> <li>65, 552;</li> <li>— var. squarrosulum Lesq.</li> <li>— Torreyanum Sull.</li> <li>— turgidum Müll. Hal., et varr.</li> <li>— tursum Müll. Hal.</li> <li>— Uleanum Müll. Hal.</li> <li>— variabile Warnst.</li> <li>—, et varr.</li> </ul>	70, 421 69, 238 67, 494 69, 241 69, 469 70, 415 affin. 69, 353 66, 375 67, 480 69, 332 67, 494 69, 239 65, 208 33, 716 69, 366 70, 410 70, 416 65, 465 65, 550
<ul> <li>—, —, et varr.</li> <li>— Gruppe), Übersicht.</li> <li>— Hedw., et varr.</li> <li>— diblastum Müll. Hal.</li> <li>— elegans Müll. Hal.</li> <li>— fimbriatum Wils.</li> <li>— —, et varr.</li> <li>— var. flagelliforme Arn.</li> <li>— flexuosum Doz. et Molkenb.</li> <li>— β recurvum Doz. et Molkenb.</li> <li>— fluctuans Müll. Hal.</li> <li>— fuscum Klinggr.</li> <li>— Girgensohnii Russ.</li> <li>— —, et varr.</li> <li>— var. Flotowii Warnst.</li> <li>— — var. laxifolium Arn.</li> <li>— — f. squarrulosum Russ.</li> <li>— glaucum Klinggr., et varr.</li> <li>— Hildebrandti Müll. Hal.</li> <li>— intermedium Hoffm., et varr.</li> <li>— laricinum Sprucc.</li> <li>— —, et varr.</li> </ul>	65, 552 66, 379 69, 467 70, 416 70, 413 67, 494 69, 134 65, 208 36, 186 . 36,186 . 36,186 . 36,186 . 414 69, 94 67, 494 69, 129 66, 378 65, 208 67, 29 69, 424 70, 420 69, 230 67, 480 69, 336	<ul> <li>seriolum Müll. Hal.</li> <li>squarrosa Schld.</li> <li>squarrosum Pers.</li> <li>-, et varr.</li> <li>subbicolor Hpe. 63, 440;</li> <li>subpulchricoma Müll. Hal.</li> <li>subsecundum Nees, et spp 67, 480;</li> <li>- var. molte Warnst.</li> <li>tenellum Ehrh.</li> <li>-, et varr.</li> <li>teres Ångstr.</li> <li>-, et varr. 65, 552;</li> <li>- var. squarrosulum Lesq.</li> <li>Torreyanum Sull.</li> <li>turgidum Müll. Hal., et varr.</li> <li>tursum Müll. Hal.</li> <li>variabile Warnst.</li> <li>-, et varr.</li> </ul>	70, 421 69, 238 67, 494 69, 241 69, 469 70, 415 affin. 69, 353 66, 375 67, 480 69, 332 67, 494 69, 239 65, 208 33, 716 69, 366 70, 410 70, 416 65, 465 65, 550 δ longi-
<ul> <li>—, —, et varr.</li> <li>— — (Gruppe), Übersicht.</li> <li>— Hedw., et varr.</li> <li>— diblastum Müll. Hal.</li> <li>— elegans Müll. Hal.</li> <li>— fimbriatum Wils.</li> <li>—, et varr.</li> <li>— var. flagelliforme Arn.</li> <li>— flexuosum Doz. et Molkenb.</li> <li>— β recurvum Doz. et Molkenb.</li> <li>— fluctuans Müll. Hal.</li> <li>— fuscum Klinggr.</li> <li>— Girgensohnii Russ.</li> <li>— —, et varr.</li> <li>— var. Flotowii Warnst.</li> <li>— var. laxifolium Arn.</li> <li>— f. squarrulosum Russ.</li> <li>— glaucum Klinggr., et varr.</li> <li>— Hildebrandti Müll. Hal.</li> <li>— intermedium Hoffm., et varr.</li> <li>— laricinum Spruce.</li> <li>— —, et varr.</li> <li>— laxifolium Müll. Hal., ex p., et varr.</li> </ul>	65, 552 66, 379 69, 467 70, 416 70, 413 67, 494 69, 134 65, 208 36, 186 70, 414 69, 94 67, 494 69, 129 66, 378 65, 208 67, 29 69, 424 70, 420 69, 230 67, 480 69, 336 et varr.	<ul> <li>seriolum Müll. Hal.</li> <li>squarrosa Schld.</li> <li>squarrosum Pers.</li> <li>—, et varr.</li> <li>subbicolor Hpe.</li> <li>subpulchricoma Müll. Hal.</li> <li>subsecundum Nees, et spp.</li> <li>67, 480;</li> <li>— var. molte Warnst.</li> <li>tenellum Ehrh.</li> <li>—, et varr.</li> <li>teres Angstr.</li> <li>—, et varr.</li> <li>65, 552;</li> <li>— var. squarrosulum Lesq.</li> <li>— Torreyanum Sull.</li> <li>— turgidum Müll. Hal., et varr.</li> <li>— tursum Müll. Hal.</li> <li>— Uleanum Müll. Hal.</li> <li>— variabile Warnst.</li> <li>—, et varr.</li> <li>—, et varr.</li> <li>— var. intermedium Hoffm. folium Warnst.</li> </ul>	70, 421 69, 238 67, 494 69, 241 69, 469 70, 415 affin. 69, 353 66, 375 67, 480 69, 332 67, 494 69, 239 65, 208 33, 716 69, 366 70, 410 70, 416 65, 465 65, 550 δ longi- 65, 207
<ul> <li>—, —, et varr.</li> <li>— Hedw., et varr.</li> <li>— diblastum Müll. Hal.</li> <li>— elegans Müll. Hal.</li> <li>— fimbriatum Wils.</li> <li>— —, et varr.</li> <li>— var. flagelliforme Arn.</li> <li>— flexuosum Doz. et Molkenb.</li> <li>— β recurvum Doz. et Molkenb.</li> <li>— fluctuans Müll. Hal.</li> <li>— fuscum Klinggr.</li> <li>— Girgensohnii Russ.</li> <li>— —, et varr.</li> <li>— var. Flotowii Warnst.</li> <li>— var. laxifolium Arn.</li> <li>— f. squarrulosum Russ.</li> <li>— glaucum Klinggr., et varr.</li> <li>— Hildebrandti Müll. Hal.</li> <li>— intermedium Hoffm., et varr.</li> <li>— laricinum Sprucc.</li> <li>— —, et varr.</li> <li>— laxifolium Müll. Hal., ex p., et varr.</li> </ul>	65, 552 66, 379 69, 467 70, 416 70, 413 67, 494 69, 134 65, 208 36, 186 . 36,186 . 36,186 . 36,186 . 414 69, 94 67, 494 69, 129 66, 378 65, 208 67, 29 69, 424 70, 420 69, 230 67, 480 69, 336 et varr. 69, 235	<ul> <li>seriolum Müll. Hal.</li> <li>squarrosa Schld.</li> <li>squarrosum Pers.</li> <li>—, et varr.</li> <li>subbicolor Hpe.</li> <li>subpulchricoma Müll. Hal.</li> <li>subsecundum Nees, et spp 67, 480;</li> <li>— var. molte Warnst.</li> <li>— tenellum Ehrh.</li> <li>—, et varr.</li> <li>teres Ångstr.</li> <li>—, et varr.</li> <li>65, 552;</li> <li>— var. squarrosulum Lesq.</li> <li>— Torreyanum Sull.</li> <li>— turgidum Müll. Hal., et varr.</li> <li>— tursum Müll. Hal.</li> <li>— Uleanum Müll. Hal.</li> <li>— variabile Warnst.</li> <li>—, et varr.</li> <li>—, et varr.</li> <li>— on the property of the squarrosulum o</li></ul>	70, 421 69, 238 67, 494 69, 241 69, 469 70, 415 affin. 69, 353 66, 375 67, 480 69, 332 67, 494 69, 239 65, 208 33, 716 69, 366 70, 410 70, 416 65, 465 65, 550 δ longi- 65, 207 70, 422
<ul> <li>—, —, et varr.</li> <li>— (Gruppe), Übersicht.</li> <li>— Hedw., et varr.</li> <li>— diblastum Müll. Hal.</li> <li>— elegans Müll. Hal.</li> <li>— fimbriatum Wils.</li> <li>— —, et varr.</li> <li>— var. flagelliforme Arn.</li> <li>— flexuosum Doz. et Molkenb.</li> <li>— β recurvum Doz. et Molkenb.</li> <li>— fluctuans Müll. Hal.</li> <li>— fuscum Klinggr.</li> <li>— Girgensohnii Russ.</li> <li>— —, et varr.</li> <li>— var. Flotowii Warnst.</li> <li>— — var. laxifolium Arn.</li> <li>— f. squarrulosum Russ.</li> <li>— glaucum Klinggr., et varr.</li> <li>— Hildebrandti Müll. Hal.</li> <li>— intermedium Hoffm., et varr.</li> <li>— laricinum Sprucc.</li> <li>— —, et varr.</li> <li>— laxifolium Müll. Hal.</li> <li>— leionotum Müll. Hal.</li> </ul>	65, 552 66, 379 69, 467 70, 416 70, 413 67, 494 69, 134 65, 208 36, 186 70, 414 69, 94 67, 494 69, 129 66, 378 65, 208 67, 29 69, 424 70, 420 69, 230 67, 480 69, 336 et varr. 69, 235 70, 408	<ul> <li>seriolum Müll. Hal.</li> <li>squarrosa Schld.</li> <li>squarrosum Pers.</li> <li>-, et varr.</li> <li>subbicolor Hpe. 63, 440;</li> <li>subpulchricoma Müll. Hal.</li> <li>subsecundum Nees, et spp 67, 480;</li> <li>- var. molte Warnst.</li> <li>tenellum Ehrh.</li> <li>-, et varr.</li> <li>teres Angstr.</li> <li>-, et varr. 65, 552;</li> <li>- var. squarrosulum Lesq.</li> <li>Torreyanum Sull.</li> <li>turgidum Müll. Hal., et varr.</li> <li>tursum Müll. Hal.</li> <li>variabile Warnst.</li> <li>-, et varr.</li> <li>-, et va</li></ul>	70, 421 69, 238 67, 494 69, 241 69, 469 70, 415 . affin. 69, 353 66, 375 67, 480 69, 332 67, 494 69, 239 65, 208 33, 716 69, 366 70, 410 70, 416 65, 465 65, 550 δ longi- 65, 207 70, 422 69, 105
<ul> <li>—, —, et varr.</li> <li>— (Gruppe), Übersicht.</li> <li>— Hedw., et varr.</li> <li>— diblastum Müll. Hal.</li> <li>— elegans Müll. Hal.</li> <li>— fimbriatum Wils.</li> <li>— —, et varr.</li> <li>— — var. flagelliforme Arn.</li> <li>— flexuosum Doz. et Molkenb.</li> <li>— — β recurvum Doz. et Molkenb.</li> <li>— fluctuans Müll. Hal.</li> <li>— fuscum Klinggr.</li> <li>— Girgensohnii Russ.</li> <li>— —, et varr.</li> <li>— var. Flotowii Warnst.</li> <li>— — var. laxifolium Arn.</li> <li>— — f. squarrulosum Russ.</li> <li>— glaucum Klinggr., et varr.</li> <li>— Hildebrandti Müll. Hal.</li> <li>— intermedium Hoffm., et varr.</li> <li>— laricinum Sprucc.</li> <li>— —, et varr.</li> <li>— laxifolium Müll. Hal., ex p., et leionotum Müll. Hal.</li> <li>— Limprichtii Röll, et varr.</li> </ul>	65, 552 66, 379 69, 467 70, 416 70, 413 67, 494 69, 134 65, 208 36, 186 . 36,186 . 36,186 . 36,186 . 414 69, 94 67, 494 69, 129 66, 378 65, 208 67, 29 69, 424 70, 420 69, 230 67, 480 69, 336 et varr. 69, 235	<ul> <li>seriolum Müll. Hal.</li> <li>squarrosa Schld.</li> <li>squarrosum Pers.</li> <li>—, et varr.</li> <li>subbicolor Hpe.</li> <li>subpulchricoma Müll. Hal.</li> <li>subsecundum Nees, et spp 67, 480;</li> <li>— var. molte Warnst.</li> <li>— tenellum Ehrh.</li> <li>—, et varr.</li> <li>teres Ångstr.</li> <li>—, et varr.</li> <li>65, 552;</li> <li>— var. squarrosulum Lesq.</li> <li>— Torreyanum Sull.</li> <li>— turgidum Müll. Hal., et varr.</li> <li>— tursum Müll. Hal.</li> <li>— Uleanum Müll. Hal.</li> <li>— variabile Warnst.</li> <li>—, et varr.</li> <li>—, et varr.</li> <li>— on the property of the squarrosulum o</li></ul>	70, 421 69, 238 67, 494 69, 241 69, 469 70, 415 affin. 69, 353 66, 375 67, 480 69, 332 67, 494 69, 239 65, 208 33, 716 69, 366 70, 410 70, 416 65, 465 65, 550 δ longi- 65, 207 70, 422 69, 105 70, 416
<ul> <li>—, —, et varr.</li> <li>— (Gruppe), Übersicht.</li> <li>— Hedw., et varr.</li> <li>— diblastum Müll. Hal.</li> <li>— elegans Müll. Hal.</li> <li>— fimbriatum Wils.</li> <li>— —, et varr.</li> <li>— var. flagelliforme Arn.</li> <li>— flexuosum Doz. et Molkenb.</li> <li>— — β recurvum Doz. et Molkenb.</li> <li>— fluctuans Müll. Hal.</li> <li>— fuscum Klinggr.</li> <li>— Girgensohnii Russ.</li> <li>— —, et varr.</li> <li>— var. Flotowii Warnst.</li> <li>— — var. laxifolium Arn.</li> <li>— f. squarrulosum Russ.</li> <li>— glaucum Klinggr., et varr.</li> <li>— Hildebrandti Müll. Hal.</li> <li>— intermedium Hoffm., et varr.</li> <li>— laricinum Sprucc.</li> <li>— —, et varr.</li> <li>— laxifolium Müll. Hal., ex p., et leionotum Müll. Hal.</li> <li>— Limprichtii Röll, et varr.</li> </ul>	65, 552 66, 379 69, 467 70, 416 70, 413 67, 494 69, 134 65, 208 36, 186 70, 414 69, 94 67, 494 69, 129 66, 378 65, 208 67, 29 69, 424 70, 420 69, 230 67, 480 69, 336 et varr. 69, 235 70, 408	<ul> <li>seriolum Müll. Hal.</li> <li>squarrosa Schld.</li> <li>squarrosum Pers.</li> <li>—, et varr.</li> <li>subbicolor Hpe. 63, 440;</li> <li>subpulchricoma Müll. Hal.</li> <li>subsecundum Nees, et spp 67, 480;</li> <li>— var. molte Warnst.</li> <li>tenellum Ehrh.</li> <li>—, et varr.</li> <li>teres Angstr.</li> <li>—, et varr. 65, 552;</li> <li>— var. squarrosulum Lesq.</li> <li>Torreyanum Sull.</li> <li>turgidum Müll. Hal., et varr.</li> <li>tursum Müll. Hal.</li> <li>variabile Warnst.</li> <li>—, et varr.</li> <li>—, et varr.</li> <li>— var. intermedium Hoffm. folium Warnst.</li> <li>— violascens Müll. Hal.</li> <li>Warnstorfii Röll, et varr.</li> <li>— Wheeleri Müll. Hal.</li> </ul>	70, 421 69, 238 67, 494 69, 241 69, 469 70, 415 . affin. 69, 353 66, 375 67, 480 69, 332 67, 494 69, 239 65, 208 33, 716 69, 366 70, 410 70, 416 65, 465 65, 550 δ longi- 65, 207 70, 422 69, 105
<ul> <li>—, —, et varr.</li> <li>— (Gruppe), Übersicht.</li> <li>— Hedw., et varr.</li> <li>— diblastum Müll. Hal.</li> <li>— elegans Müll. Hal.</li> <li>— fimbriatum Wils.</li> <li>— —, et varr.</li> <li>— — var. flagelliforme Arn.</li> <li>— flexuosum Doz. et Molkenb.</li> <li>— — β recurvum Doz. et Molkenb.</li> <li>— fluctuans Müll. Hal.</li> <li>— fuscum Klinggr.</li> <li>— Girgensohnii Russ.</li> <li>— —, et varr.</li> <li>— — var. Flotowii Warnst.</li> <li>— — var. laxifolium Arn.</li> <li>— — f. squarrulosum Russ.</li> <li>— glaucum Klinggr., et varr.</li> <li>— Hildebrandti Müll. Hal.</li> <li>— intermedium Hoffm., et varr.</li> <li>— laricinum Sprucc.</li> <li>— —, et varr.</li> <li>— laxifolium Müll. Hal., ex p., et leionotum Müll. Hal.</li> <li>— Limprichtii Röll, et varr.</li> <li>— Lindbergii Schpr. 66, 377; 66</li> </ul>	65, 552 66, 379 69, 467 70, 416 70, 413 67, 494 69, 134 65, 208 36, 186 70, 414 69, 94 67, 494 69, 129 66, 378 65, 208 67, 29 69, 424 70, 420 69, 230 67, 480 69, 336 et varr. 69, 235 70, 408 69, 181 7, 494;	<ul> <li>seriolum Müll. Hal.</li> <li>squarrosa Schld.</li> <li>squarrosum Pers.</li> <li>-, et varr.</li> <li>subbicolor Hpe.</li> <li>subpulchricoma Müll. Hal.</li> <li>subsecundum Nees, et spp 67, 480;</li> <li>- var. molte Warnst.</li> <li>tenellum Ehrh.</li> <li>-, et varr.</li> <li>teres Ångstr.</li> <li>-, et varr.</li> <li>torreyanum Sull.</li> <li>turgidum Müll. Hal., et varr.</li> <li>tursum Müll. Hal.</li> <li>Uleanum Müll. Hal.</li> <li>variabile Warnst.</li> <li>-, et varr.</li> <li>-, et varr.</li> <li>- var. intermedium Hoffm. folium Warnst.</li> <li>- violascens Müll. Hal.</li> <li>Warnstorfii Röll, et varr.</li> <li>Wheeleri Müll. Hal.</li> <li>Whiteleggei Müll. Hal.</li> <li>Whiteleggei Müll. Hal.</li> </ul>	70, 421 69, 238 67, 494 69, 241 69, 469 70, 415 affin. 69, 353 66, 375 67, 480 69, 332 67, 494 69, 239 65, 208 33, 716 69, 366 70, 410 70, 416 65, 465 65, 550 δ longi- 65, 207 70, 422 69, 105 70, 416 70, 416 70, 408
<ul> <li>—, —, et varr.</li> <li>— — (Gruppe), Übersicht.</li> <li>— Hedw., et varr.</li> <li>— diblastum Müll. Hal.</li> <li>— elegans Müll. Hal.</li> <li>— fimbriatum Wils.</li> <li>—, et varr.</li> <li>— — var. flagelliforme Arn.</li> <li>— flexuosum Doz. et Molkenb.</li> <li>— β recurvum Doz. et Molkenb.</li> <li>— fluctuans Müll. Hal.</li> <li>— fuscum Klinggr.</li> <li>— Girgensohnii Russ.</li> <li>— —, et varr.</li> <li>— var. Flotowii Warnst.</li> <li>— — var. laxifolium Arn.</li> <li>— — f. squarrulosum Russ.</li> <li>— glaucum Klinggr., et varr.</li> <li>— Hildebrandti Müll. Hal.</li> <li>— intermedium Hoffm., et varr.</li> <li>— laricinum Sprucc.</li> <li>— —, et varr.</li> <li>— laxifolium Müll. Hal., ex p., et</li> <li>— leionotum Müll. Hal.</li> <li>— Limprichtii Röll, et varr.</li> <li>— Lindbergii Schpr. 66, 377; 66</li> </ul>	65, 552 66, 379 69, 467 70, 416 70, 413 67, 494 69, 134 65, 208 36, 186 70, 414 69, 94 67, 494 69, 129 66, 378 65, 208 67, 29 69, 424 70, 420 69, 230 67, 480 69, 336 et varr. 69, 235 70, 408 69, 181	<ul> <li>seriolum Müll. Hal.</li> <li>squarrosa Schld.</li> <li>squarrosum Pers.</li> <li>—, et varr.</li> <li>subbicolor Hpe. 63, 440;</li> <li>subpulchricoma Müll. Hal.</li> <li>subsecundum Nees, et spp 67, 480;</li> <li>— var. molte Warnst.</li> <li>tenellum Ehrh.</li> <li>—, et varr.</li> <li>teres Angstr.</li> <li>—, et varr. 65, 552;</li> <li>— var. squarrosulum Lesq.</li> <li>Torreyanum Sull.</li> <li>turgidum Müll. Hal., et varr.</li> <li>tursum Müll. Hal.</li> <li>variabile Warnst.</li> <li>—, et varr.</li> <li>—, et varr.</li> <li>— var. intermedium Hoffm. folium Warnst.</li> <li>— violascens Müll. Hal.</li> <li>Warnstorfii Röll, et varr.</li> <li>— Wheeleri Müll. Hal.</li> </ul>	70, 421 69, 238 67, 494 69, 241 69, 469 70, 415 affin. 69, 353 66, 375 67, 480 69, 332 67, 494 69, 239 65, 208 33, 716 69, 366 70, 410 70, 416 65, 465 65, 550 δ longi- 65, 207 70, 422 69, 105 70, 416

			Er 107
— Wulfii Girgens.	67, 494	—, Phototaxie.	75, 197
— et varr.	<b>69</b> , 135	—, spp. in Australien.	<b>75</b> , <b>4</b> 38
—, Bibliographie. 67,	470 611	—, Sporen, Keimung.	35, 465
—, Dionographie. 90, 447	. 00 01		78, 425
-, Blatt, Entwickelung. 89, 447		Spirula, Anatomie.	•
—, —, mechanisches System.	97, 96	Spitzel, von, Nekrolog.	<b>36</b> , 288
	<b>43</b> , 582	Splachnaceae, Haube, Haare.	100, 29
—, Entwickelung. —, Metamorphose.	<b>72</b> , 10	Splachnum luteum, Anatomie.	<b>50</b> , 538
, 120 000 120 1	47, 552	— sphaericum, Anatomie.	50, 534
—, Morphologie.			00 07
—, spp. bei Bassum (Hannover).		Spodiopogon Trin., spp. crit. exot	
—, spp. in Europa (1884). 67,	513, 597	Spolverinia Massal.	39, 281
—, spp. in Pfalz.	<b>54</b> , <b>4</b> 50	— — emend. Müll. Arg.	<b>57</b> , 351
—, Sporen, Ausstreuung.	83, 151	— punctum Massal.	39, 282
	68, 569	— valesiaca Müll. Arg.	<b>57</b> , 350
—, Systematik.			27, 624
Sphenogyne anthemoides $\beta$ micr	ocepnaia	Spondias Wirtgenii Hassk.	
SchBip.	<b>27</b> , 673	Spongocladia Aresch.	<b>38</b> , 653
— dentata varr.	<b>27</b> , 673	Sponia bracteolata Hochst.	28, 87
— natalensis SchBip.	27, 674	— glomerata Hochst.	28, 87
	66, 282	"Spontane" Vegetation.	
Sphenopteris rutaefolia Gutb.		Sporangium, Entwickelung, Hemia	
Sphinetrina leucophaea Müll. Arg	70, 200	Sporangium, Entwickerung, Homia	60 471
— podocarpa Müll. Arg.	70, 285	-, Farne, Öffnungsmechanismus.	00, 4/1
— porrectula Nyl.	<b>57</b> , 6	—, Luftdurchlässigkeit d. Zellmer	nbranen.
— turbinata Pers. 68, 61;	71. 111		92, 102
	26, 782	—, Selaginella.	88, 207
Sphyridium Flotow.		Sporen, Abfallen, Pilze.	66, 228
—, Apothecien.	98, 18	Sporen, Abrahen, 1112e.	0.4 - 0.0
—, fränkisches Jura.	67, 423	—, Astasia asterospora.	84, 190
—, spp. crit.	44, 716	—, Aussaat, Vorrichtung f. d. I	aborato-
Spicularzellen.	65, 416	rium.	86, 385
Spigelia multispicata Steud.	26, 764	—, Ausstreuung durch Reger	ntropfen.
		, Italian and a second	82, 480
— nervosa Steud.	26, 764	T 1 90 450.	
Spigelieae, Blütenstand.	34, 390	—, —, Laubmoose. 80, 459;	05 050
Spilanthes africana $\beta$ natalensis $\beta$	SchBip.	—, Austrocknungsfähigkeit.	95, 253
	27, 673	—, Bakterien, Bildung. 84, 231	; 86, 428
Spilocaea Opuntiae Rabenh.	33, 625	—, Entwickelung, Aphanomyces.	92, 293
	48, 601	—, Equisetaceae.	34, 60
Spilonema revertens Nyl.	*	—, Equisetaceac.	74 150
— scoticum Nyl.	52, 82	—, Färbung, Uredineae.	
Spiracantha denticulata Ernst.	<b>57</b> , 213	—, Hymenomycetes, Lagerung	an der
Spirachne Haeckel.	63, 467	oberen Fläche des Hutes.	61, 11
Spiraea decumbens Koch.	27, 510	—, Keimung, Agaricus campestri	s. <b>46</b> , 307
— filipendula, Gebrauch.	46, 248	—, —, Helvellaceae.	<b>26</b> , 533
- · · · · ·	00 710	Spinograpa	
— speciosa Jungh. Spiraea, Inflorescenz. 40, 148;	30, 518	—, —, Spirogyra. —, Lichenes. 36, 653;	. 66 527
Spiraea, Inflorescenz. 40, 148;	47, 101	—, Lichenes. 30, 003;	5 00, 557
—, Morphologie.	<b>43</b> , 116	—, Membran, Uredineae.	<b>74</b> , 140
—, Systematik.	<b>71</b> , <b>24</b> 3	—, Oidium, Temperaturmaximum	1. <b>31</b> , 781
Spiraeaceae, annot. crit.	<b>62</b> , 510	—, Pilze, Färbung.	61, 471
	38, 621	—, Reifung, Lichenes.	45, 257
Spiraeanthemum Gray.	,		88, 207
— Samoense Gray.	38, 621	—, Selaginella.	
— Vitiense Gray.	<b>38</b> , 621	—, Terminologie.	44, 210
Spiranthes leucosticta Rehb. f.	69, 548	—, unreife, Keimung.	61, 474
Spiridens longifolius Lindb.	69, 352	—, Variabilität, Lichenes.	45, 397
Spiroconus Steven.	<b>35</b> , <b>2</b> 39		rosporus.
*		Sporentusion, Trotomycos mae	\$6, 26
"Spirre", Morphologie.	47, 161	0 "0 1 01	
Spirogyra Baileyi Schmidle.	82, 302	Sporensprößchen, Characeae.	61, 49
— fusco-atra Rabenh.	35, 389	Sporidesmium Amygdalearum Pas	s. 60, 206
— jugalis Kg.	99, 1	— capsularum Thm. 61,	110, 182
—, Einfluß von Aluminiumsalzen		— Celastri Thm.	61, 357
		— helicosporum Sacc.	61, 111
—, Kernteilung. 85, 81	18000		•
—, —, Einfluß d. Kultur in Äther		— microscopicum Schlzr.	59, 47
	94, 79	— rude Ellis.	60, 206
—, oxalsaurer Kalk.	60, 317	— sicynum Thm.	61, 111
	•	·	

C 11 · (TEN 1			
Sporoblast (Körber).	31, 740	—, Begoniaceae.	42, 604
Sporobolus capillaris W. Arn.	36, 764	—, Bildung, Monocotyledones.	
— Hedwigii Hochst.	29, 118	Conduling and TI"	92, 32
		—, Cordyline rubra Hüg.	92, 41
— mangaloricus Hochst.	<b>36</b> , 763	—, Dasylirion aerotrichum Zucc.	92, 42
— nervosus Hochst.	<b>3</b> 8, 202	—, Dattelpalme, Anatomie.	<b>28</b> , 273;
— pellucidus Hochst.	<b>38</b> , 201	, 1	
— phyllotrichus Hochst.	38, 201	Dielenweekster V 1 1	42, 239
		—, Dickenwachstum, Verhalten d	er Blatt-
Sporodictyon Massal.	<b>35</b> , 321.	spurstränge. —, Dracaena Draco. 99	<b>68</b> , 33
Sporogonium, Hepaticae.	86, 161	—, Dracaena Draco.	2, 40, 45
—, Laubmoose, Assimilationssyst	em.69.45	—, — marginata var. gracilis.	
—, Musci.		, marginata var. gracius,	92, 40
		—, —nutans hort.	<b>92</b> , 42
Sporophyll, Bildung, Acrostichun	1 Blume-	—, Farne, Dichtomie.	41, 753
ano affine.	87, 25	—, Gunnera.	90, 185
Sporophyll-Metamorphose. 80,	303, 487	—, Laminaria digitata.	
Sporophyt, Botrychium Lunaria.			36, 72
		—, Menispermeae.	41, 193
Sporopodium Leprieurii Montg.		—, Morphologie.	<b>47</b> , 552
Sponastatia Morio, Vegetation.	49, 406	—, Monocotyledonen.	29, 200
Sporotrichum densum Lk. in Holz		—, Pandanus utilis.	<b>54</b> , 413
— malogense Thm.	<b>62</b> , 126		
St		—, Phyllanthus.	<b>36</b> , 461
Spraguea Torr.	<b>36</b> , 70 <b>4</b>	—, Piperaceae. 59,	323, 341
Spreuschuppen, Filices.	69, 454	—, Verhältnis zum Blatt.	47, 337
Spring, A., Nekrolog.	<b>55</b> , 80	—, Verjüngung, Salix.	
A			90, 273
Sprosse, accessorische.	40, 25	—, Welwitschia mirabilis.	
—, Bildung, Alisma Plantago L.		—, Wipfel, monströs angewachsen	er.44, 79
—, Paris quadrifolia.	<b>37</b> , 54	—, Yucca filamentosa.	92. 41
—, positiv geotrope.	94, 205	—, — gloriosa L. var. superba.	
	100, 295		
		Stämme, fossile.	<b>31</b> , 639
—, Umbildung von Wurzeln in.	•	Stammorgane, flächenartige.	<b>36</b> , 457
—, unterirdische.	40, 753	Standorte d. Pflanzen, Einfluß de	s Klima.
Sporenbildung, subcotyledonare.	<b>33</b> , 337		117, 421
Sprossgipfel, Ersatz, Characeae.	78 415	Standortvarietäten, Marchantiacea	
Sproßknoton Characcae.			
Sproßknoten, Characeae.	85, 19	Stanhopea tigrina Batem., Blätter.	66, 453
Spruce, R., Personal.	<b>47</b> , 540	— —, Morphologie.	<b>66</b> , <b>4</b> 70
—, Sammlungen aus Südamerika.	<b>47</b> , 424	- Stärkokörnor	<b>76</b> , 80
Spyridia confervoides Zanard.	34, 36	Staphylea colchica Stev.	33, 458
— horrida Zanard.	<b>34</b> , 37	ninnata Distantand	_ *
		— pinnata, Blütenstand.	34, 361
— villosissima Zanard.	<b>34</b> , 36	— —, Morphologie.	42, 451
Squamaria coccinea Colm.	<b>52</b> , 501	Staren, von, Nekrolog. Stärke. 36, 8	<b>46</b> , 304
— helleoides Colm.	<b>52</b> , 500	Stärke. 36. 8	, 11, 97
— Sirgi Colm.	<b>52</b> , 501	,	
		—, Abies alba L., Sproßgipfel.	
— virido-fusca Colm.	<b>52</b> , 500	—, Acrobolbus unguiculatus, Beut	
—, Übersicht.	<b>44</b> , 716		99, 277
Stachelklimmer.	49, 394	—, Bildung aus Zucker, Vorlesungs-	Demon-
Stacheln, Grossularia.	<b>44</b> , 394	stration.	
—, Rosa.	40, 273	The second secon	
· ·		—, Bildung in den Chlorophyll	
Stachys hispidula Hochst.	28, 66		<b>56</b> , 378
— Kraussii Hochst.	<b>28</b> , 66	—, Corrosion von Pilzen.	87, 288
— natalensis Hochst.	28, 65		46, 71
— sylvatica, Entwickelung.	<b>50</b> , 376	—, mikrosk. Veränderungen bei 1	_
—, spp. crit.	<b>55</b> , 296	bildung.	30, 583
—, spp. auf Sizilien.	<b>68</b> , 386	—, Rhizom, Brasenia.	79, 93
Stackhousiaceae, Samen, Entwi	ckelung.	—, —, Corallorhiza.	<b>56</b> , 177
	88, 274	—, Wurzel.	<b>35</b> , 253
Stahl, E., Personal.	<b>64</b> , 239	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
		Stärkebildung, Einfluß des Lichtes.	
Stamina, Senebiera didyma Pers.		Stärkekörner. 35, 689;	
—, Umwandlung in Karpelle.	<b>76</b> , 252	—, Marattia fraxinea Smith.	<b>72</b> , <b>4</b> 80
	<b>92</b> , 45	—, Morphologie und Entstehung.	
—, astenloser, Abies excelsa.	<b>55</b> , 395	—, Pellonia Daveauana, Entw	
—, Bambus, Zwangsdrehung.	84, 252	<b>75</b> , 267; <b>76</b> ,	00, 14

	1
Starre-Zustand bei periodischen Beweg-	— subpinnatum Schmidle. 82, 311
ungen. 46, 449	<ul> <li>Wandae Racib.</li> <li>Australien.</li> <li>75, 445</li> </ul>
— durch fortgesetzte Stoßreize. 44, 730	—, Australien. 75, 445 Staurothele pachystroma Müll. Arg. 71,
Statholithen, Vorkommen in Wurzeln. 94, 1	548
Staubbeutel, Berberis. 68, 482	—, spp. crit. <b>68</b> , <b>154</b>
—, Dianthus. 36, 24	—, spp. crit.       68, 154         Stechlinge.       53, 255         —, Nebenwurzeln.       51, 142
—, Epimedium.       68, 488         —, Hamamelideae.       68, 496	—, Nebenwurzeln. 51, 142
—, Tramamendeae. 68, 495	Stegia Polygonorum Rabenh. 40, 137
—, Mechanismus des Aufspringens. 68, 471	Stegokarpie, Laubmoose. 80, 466
Staubblatt, Adonis vernalis. 68, 497	Steinkohlenformation, Pflanzenreste. 32,
— Andromeda 92 325	121
—, Andromeda.       92, 325         —, Arbutus.       92, 316, 333	Steiermark, Exsiccate; s. Exsiccate.
—, Baptisia australis R. Br. 39, 35	—, Flora. 26, 327; 27, 813; 32, 418;
—, Bewegung, Saxifraga granulata. 98, 250	<b>33</b> , 370, 689; <b>51</b> , 183
—, Bruckenthalia. 92, 323	Steirochaete Malvarum Casp. 37, 168
—, Bruckenthalia.       92, 323         —, Clethra.       92, 338         —, Commelinaceae.       93, 504         —, Compositae.       93, 51	Stelechocarpus, spp. crit. 52, 300
—, Commelinaceae. 93, 504	Stelis Töpfferiana Rchb. f. 69, 556
—, Compositae. 93, 51	Stellaria australis Zoll. 30, 660
—, Diervillea canadensis Willd. 40, 17	— media, Blätter, Bewegungen. 62, 55
—, Epacris. 92, 336	— —, Staubblätter. <b>34</b> , 257
—, Ericaceae. 92, 309	— nemorum, Sprosse. 93, 160
—, Fumariaceae. 48, 500	— —, Stützblätter. 92, 378
—, Gramineae. 100, 252	— Tibetica Kurz. 55, 285
—, Helleborus. 38, 287	—, Morphologie. <b>42</b> , 337
—, Kalmia. 92, 330	Stellatae, Morphologie. 43, 475
—, Kernteilung, Lilium. 80, 56	Stemonitis ferruginea, Fettfarbstoffe. 72,
—, Ledum. 92, 324	353
—, Loisoleuria. 92, 312	<ul> <li>fusca, Fettfarbstoffe.</li> <li>subclavata Zoll.</li> <li>72, 356</li> <li>30, 301</li> </ul>
—, Lonicera. 39, 35	
—, Mißbildungen. 39, 715	Stemphylium ericoctonum DBy. 37, 168
—, Monospora Hochst. 32, 49	Stenactis bellidiflora, Morphologie. 43, 513
—, Monotropa. 92, 335	Stenandrium barbatum T. u. G. 41, 624
—, Offnungsmechanik, Cycadeae. 71, 440	Stengel, abwärts gerichtete. 29, 109
—, Parnassia palustris. 40, 18	—, aufrechte, Wachstum und Geotropis-
—, Phyllodoce. 92, 331	mus. 56, 321
—, Pyrola. 92, 329	—, Berindung durch die Blattbasen.
—, Reizbarkeit, Berberis. 75, 99	90, 433
—, —, Helianthemum. <b>75</b> , 110	—, Dickenwachstum. 33, 667
-, Rhododendron. 92, 310	-, Gipfel, Verhältnis zu den jüngsten
-, Rhodothamnus. 92, 332	Blattanlagen. 37, 385
—, Ruppia. 34, 83 —, Saxifraga. 36, 24	—, Laubmoose. 50, 263
<ul> <li>—, Saxifraga.</li> <li>—, Scabiosa caucasica Bieb.</li> <li>36, 24</li> <li>39, 35</li> </ul>	—, Morphologie. 44, 276; 47, 552
—, Styphelia. 92, 337	—, Tetragonolobus. <b>39</b> , 33 —, Variation. <b>89</b> , 265
—, Vaccinium. 92, 327	—, Wachstum. 27, 521
—, Verstaubungsfolge. <b>34</b> , 241, 641	Stenhammar, C., Nekrolog. 49, 76
—, —, Ruta. 28, 468	Stenhammara, spp. crit. 43, 71
Staubblattkreis, epipetaler. 58, 481	Stenocybe tremulicola Norrl. 66, 531
Staudinger, L. A., Personalia. 32, 522	—, spp. crit. 44, 677
Staunton, Sir G., Nekrolog. 42, 749	Stenoglottis calcarata Rehb. f. 48, 180
Staurastrum brachiatum var. longipedum	Stenogyne Haliakalae Wra. 55, 554
Racib. 81, 34	— Kalae Wra. 55, 556
— dilatatum Ehbg. f. australica Schmidle.	- Kamehamehae Wra. 55, 532
82, 311	— Kealiae Wra. <b>55</b> , 556
— Kozlowskii Rac. 81, 34	— purpurea Mann var. brevipedunculata
— protractum Racib. 81, 34	Wra. 55, 554
— sexangulare Ld. f. australica Schmidle.	— scrophularioides? Bth. f. hispidula
82, 311	Wra. 55, 533

Stenolobium (?) arboreum Wra.	47 949	:4:1- 77	
	<b>36</b> , 720	— vitile Fr.	33, 125
Stenosemia aurita Presl., Sporoph		Sternbergia, spp. auf Sizilien.	63, 480
Storiosomia adrita riosi., Sporopii,	341	"Sternschuppengallert". 52,	90, 110
Stenophragma, spp. crit.	<b>55</b> , 438	Sterrebeckia geaster.	33, 127
	<b>35</b> , 390	Sterrocolax Schmitz.	77, 397
	<b>35</b> , 390	Steudel, E. G., Herbarium.	<b>39</b> , 330
~	<b>40</b> , 100	Steudner, H., Nekrolog.	46, 415
Stephen-Vegetation	<b>54</b> , 110	Stevia, spp., Morphologie.	43, 502
C	Analyse.	Stepr, s. Steiermark.	
	51, 416	Stichococcus bacillaris, Morpholo	
	55, 495	— B funcials Lagarh	298
THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE S	52, 44	<ul> <li>— β fungicola Lagerh.</li> <li>— Variotät antstanden den den den den den den den den den</li></ul>	71, 62
	26, 755	— —, Varietät entstanden durch	Einwir-
C	<b>69</b> , 433	kung von Pilzhyphen.	
O	99, 221	—, Anpassung an Kochsalzlösunge	n. 75, 44
Stereocauliscum gomphillaceum N		—, Teilung nach allen Raumrich	
Storoodanboam Sombiniaccam 14	211	Thorsight und Systemstil-	66, 307
Stereocaulon acaulon Nyl.	<b>59</b> , 231	—, Übersicht und Systematik.	82, 90
— Argus Hook. et Tayl.	<b>71</b> , 19	Stickstoff, Aufnahme.	41, 1 <i>1</i>
The second of th	<b>74</b> , 371	—, Bedeutung für die Blüten	
A1 3 5 5 1 5 1	67, 614	Sticte adamage Mill And	95, 324
— var. fuscescens Müll. Arg.	<b>73</b> , 336	Sticta adpressa Müll. Arg.	<b>74</b> , 375
	69, 252	— aurata Ach. 62, 163;	
	48, 211	— var. albo-cyphellata.	63, 264
		— — aurora Müll. Arg.	63, 264
	59, 232 57, 6	— — microphylla Müll. Arg.	
		— aurora DN.	81, 119
	49, 282	— Borneti Müll. Arg.	65, 304
	<b>70</b> , 286	<ul><li>— calithamnia Tayl.</li><li>— Camarae Nyl.</li><li>65, 303</li></ul>	71, 134
	64, 505 74, 371	- Camarae Nyl. 65, 303	; 66, 23
	62, 162	- chloroleuca Hook. et Tayl.	
	<b>63</b> , 260	— coriacea Hook. et Tayl.	71, 135
	<b>74</b> , 109	— coronata Müll. Arg.	62, 163
	<b>74</b> , 109	— damaecornis Ach. f. subdilu	
— Paschale, Apothecien, Entwice		— — var. scrobiculata Müll. Arg	52, 117
z aconaro, Tipothoron, Entire	95, 41	— denudata Tayl.	71, 135
— proximum Nyl. var. nudatum	•	— diluta DN.	<b>52</b> , 118
	69, 253	— divulsa Tayl.	<b>71</b> , 135
— ramulosum var. acuminatum Mi	,	— erythroscypha Tayl.	<b>71</b> , 136
	<b>73</b> , 335	— excisa Müll. Arg.	<b>74</b> , 375
— — macrocarpum Müll. Arg.		— Filix Hoffm. var. myrioloba M	
— — microcarpoides Müll. A		and atomic var. myriotowa ha	69, 254
	505	— fimbriata Schaer.	61, 486
— subintricans Nyl.	<b>58</b> , 358	— Tayl.	<b>71</b> , 136
	<b>74</b> , 108	— flavicans Hook. et Tayl.	<b>71</b> , 136
	74, 109	— flavissima Müll. Arg.	<b>66</b> , 23
	<b>74</b> , 109	— Freycinetii Del. var. conjuger	
	49, 17	Arg.	66, 24
	67, 74	— — glabrescens Müll. Arg.	66, 23
-, spp. crit. 40, 535, 745; 41, 11a		— — prolifera Müll. Arg.	66, 24
42, 215;		— — tenuis Müll. Arg.	66, 24
Stereochlamys Müll. Arg.	<b>68</b> , 344	— glaucolurida Nyl.	<b>50</b> , 438
	68, 344	— Henryana Müll. Arg.	74, 374
Stereocladium apocalypticum Nyl.		— homoeophylla Nyl.	<b>50</b> , 439
~.	9, 424;	— hypoleuca Müll. Arg. 65, 305,	
	<b>62</b> , 95	— impressa Hook. et Tayl.	<b>71</b> , 137
— hirsutum, Fruchtkörper.	90, 471		64, 505
	92, 142		69, 254
		_	

— laciniata var. boliviana Müll. Arg.	— — dissecta Müll. Arg. 74, 374
64, 84	— — trichophora Müll. Arg. 64, 84
— — — dilatata Müll. Arg. 63, 263	
— — subdamaecornis Müll. Arg. 74,	— — f. isidiosa Müll. Arg. 65, 300
374	— Schnyderi Müll. Arg. 63, 263
— — trichophora Müll. Arg. 64, 85	— tomentosa Nyl. var. damaecornifolia
— leucophylla Müll. Arg. 72, 506	
— linearis Hook. et Tayl. 71, 137	—, Monographie. 81, 125
— lutescens Tayl. 71, 137	—, spp. crit. 49, 135
— magellanica Fries. 70, 59	—, Übersicht. 48, 296
<u></u>	
— Miyoshiana Müll. Arg. 74, 111	Stictocardia tiliaefolia (Choisy) H. Haller,
— nitida Tayl. 71, 23	postflorale Wasserkelch. 96, 232
— patula Del. (?) 57, 71	Stigeoclonium Askenasyi Schmidle 82, 298
— poculifera Müll. Arg. 65, 304	—, geschlechtliche Fortpflanzung. 95, 95
1	-, spp. in Australien. 75, 435
— podocarpa Müll. Arg. 74, 375	—, spp. in Australien. <b>75</b> , <b>435</b> Stigmaria ficoides. <b>30</b> , <b>331</b> , <b>341</b>
— propaginea Tayl. 71, 138	Stigmaria ficoides. 30, 331, 341
— Richardi Montgn. 66, 24	—, zu d. Sigillarien gehörige Formen.
— rubella Hook. et Tayl. 71, 138	45, 365
— Gayeri Müll. Arg. 71, 23	Stigmarienkohle, Kukarino (Rußland), Al-
— sinuosa (Pers.) var. flavicans Müll. Arg.	genreste. 66, 355
74, 374	Stigmatea alpina Spegaz. 62, 109
— stenophylla Müll. Arg. 65, 303	Stigmatidium circumscriptum f. dendrizum
	Nyl. 64, 188
— subvariabilis Nyl. 50, 439	— leucolytum Nyl. 69, 322
— Wallichiana Tayl. 71, 138	— melastigma Nyl. 50, 6
— Yatabeana Müll. Arg. 74, 111	— micrographum Nyl. 50, 7
—, Artenverzeichnis (alphab.) bis 1895.	— polymorphum Müll. Arg. 62, 168
81, 148	Stigmatomma clopimum Wbg. 68, 66
—, Monographie. 81, 112	— — subumbonatum Arn. 68, 67
—, spp. crit. 43, 65; 44, 442; 52, 118	Stigonema Lauterbachii Schmidle. 83, 323
—, spp. in Brasilien. 59, 62, 70	Stipa pennata, Grannenhaare. 99, 133
Stictei, Monographie. 81, 88	Stipendium (Buitenzorg). 92, 395
Stictina Berteroana (Mnt.) Nyl. 81, 128	Stipulae, siehe Nebenblätter.
— brasiliensis Müll. Arg. 63, 262	Stobaea adenocarpa $\beta$ incana SchBip.
— brevipes Müll. Arg. 65, 302	27, 774
— cinnamomea (Rich.) Müll. Arg. 66, 22	
— crocata f. esorediosa Müll. Arg. 65, 354	Stoebe fuscum $\beta$ oligocephalum SchBip.
— cyphellulata Müll. Arg. 65, 301	27, 694
— diplomorpha Müll. Arg. 65, 301	— leiocarpa SchBip. 27, 694
— endochrysoides Müll. Arg. 74, 111	Stoffbildung, Einfluß d. Lichtes. 61, 145
— fragillima Nyl. var. dissecta Müll. Arg.	— und Verwandtschaft. 30, 673
66, 22	Stofftransport, Einfluß d. Strömung d.
— — var. glaberrima (Bab.) Müll. Arg.	Protoplasma. 99, 52
66, 23	Stoffwechsel, Bezieh. zur Diffusion 45, 193
— — linearis Müll. Arg. 71, 23	
— gracilis Müll. Arg. 74, 111	Stolonen, Nephrolepis. 98, 341
— Heppiana Müll. Arg. 61, 486	Stomata, Dischidia Rafflesiana. 29, 392
— impressula Müll. Arg. 71, 22	—, Marchantiales.
— Junghuhniana Müll. Arg. 65, 300	Strandpflanzen, Blütenknospen. 8:, 169
— var. laevis Müll. Arg. 65, 301	—, Salzausscheidung. 93, 15 260
— Lechleri Müll. Arg. 66, 354	Strandvegetation, Dalmatien. 3., 194
— longipes Müll. Arg. 65, 303	—, Sizilien. <b>61</b> , 185
— marginifera Nyl. var. coralloides Müll.	Stranggewebe, Farne. 59, 314
	Strangosgora pinicola Körb. var. nemo-
— neglecta Müll. Arg. 70, 58	rosa Arn. 51, 521
— neocaledonica Müll. Arg. 65, 303	Strasburger, E., Personal. 52, 144; 64, 31
— quercizans Nyl. var. appendiculata	Straßburg (8 Dm), Vegetation. 26, 194
Müll. Arg. 65, 302	Stratiotes Aloides, Morphologie. 48, 81
— var. ciliata Müll. Arg. 65, 302	1
— var. unata mun. Arg. 00, 302	— —, Saftschläuche. 56, 57

Wurzel Tago des Zellkorns 07 7	Aldrian and all and an experience
— —, Wurzel, Lage des Zellkerns. 97, 7	— — Abhängigkeit vom freien Sauer-
—, spp. crit. 53, 203	stoff. 86, 329 ————————————————————————————————————
-, systematische Stellung. 55, 317	——————————————————————————————————————
Sträucher, Lebensdauer. 97, 401	— —, Einfluß der Temperatur. 59, 177
Strauß, Friedrich, Freiherr von, Nekrolog.	— —, Nitella. 33, 610
38, 385	— —, Präparation der Zellen. 64, 8
Straußia Hawaiiensis Gray. 57, 322	Strömung im Zelleninhalte, Closterium
— Kaduana Gray, et varr. 57, 321	Lunula. 58, 65
—, spp. in Hawaii. 57, 299	Lunula. 58, 65 Struthiopteris germanica Willd., Gefäß-
Strehlanthera Steud 97 90	bündel. 72 497
Streblanthera Steud. 27, 29 Streblonema longiseta Arnoldi. 99, 465	75.07.47
Strebler Why	— —, Mißbildung. 36, 745
Streblosa Khs. 34, 537	Stryphnodendron polyphyllum Mart. 47,
Strelitzia Reginae, Assimilationstätigkeit.	228
60, 113	Sturm, Jac., Nekrolog. 32, 145
Streptanthus crassicaulis Torr. 36, 702	—, J. W., Nekrolog. 48, 29
Streptocarpus polyanthus, Anatomie. 49,	Sturmia Loeselii, Knolle, Bildung. 46, 4
$22\dot{1}$	—, Sproßknollen, Anatomie. 88, 94
—, Regeneration. 92, 138	Stützblätter. 92, 371
—, spp. crit. 42, 120	~
	Stylidiaceae, Anatomie. 87, 313
—, Morphologie. 81, 17	Stylidium Kunthii Wall. 55, 303
Streptodesmia Gray. 38, 398	Stylocereae, Monographie. 43, 199
Streptoloma Bge. 31, 101	Stylochiton lancifolius Kots. et Peyr. 51, 506
— desertorum Bge. 31, 101	Stylocoryna fragrans Bl. 28, 232
Striatella Ag., Anatomie und Biologie.	Stylosporen, Stridula. 68, 345
<b>85</b> , 293	Styphelia, Staubblatt. 92, 337
Strigosella Boiss. 37, 701	Styraceae, Schildhaare. 69, 408
Strigula actinoplaca Nyl. 73, 199	Styrax Benzoin, Harzfluß. 93, 188
— amblyoloba Müll. Arg. 66, 347	— rugosum Kurz. 54, 305
- argyronema Müll. Arg. 73, 199	Subarktische Pflanzen, Morphologie und
- Babingtonii Berk. 44, 539	
	Anatomie. 80, 136
— — Müll. Arg. 73, 200	Submerse Pflanzen. 34, 750 — —, Assimilation. 86, 289; 92, 49
— complanata var. ciliata (Mntg.) Müll.	— —, Assimilation. 86, 289; 92, 49
Arg. 73, 199	— —, Nährstoffe, Aufnahme. 98, 213
— — var diplomorpha Müll. Arg. 68, 343	Subularia aquatica in den Vogesen, 51, 61
— concentrica Müll. Arg. 68, 341	Succisa microcephala Willk. 34, 740
— deplanata Müll. Arg. 68, 341	— pratensis Moench., Blüte. 93, 229
— elegans Müll. Arg., et varr. 68, 342	— — Morphologie 43 500
	, hidiphologic.
— groberosa mun. Arg. 06, 541	Succulenten, Biologie. 87, 387
— gibberosa Müll. Arg. 68, 341 — Glaziovii Müll. Arg. 73, 199	<ul> <li>pratensis Moench., Blüte.</li> <li>93, 229</li> <li>— —, Morphologie.</li> <li>Succulenten, Biologie.</li> <li>Succulententypus Orchideae</li> <li>66, 506</li> </ul>
— Glaziovii Müll. Arg. 73, 199	Succulententypus, Orchideae. 66, 506
<ul> <li>Glaziovii Müll. Arg.</li> <li>Microthyrium Mntg.</li> <li>73, 199</li> <li>73, 201</li> </ul>	Succulententypus, Orchideae. 66, 506 Südamerika, Exsiccate; s. Exsiccate.
<ul> <li>— Glaziovii Müll. Arg.</li> <li>— Microthyrium Mntg.</li> <li>— pachyneura Müll. Arg.</li> <li>73, 199</li> <li>73, 201</li> <li>68, 340;</li> </ul>	Succulententypus, Orchideae. 66, 506 Südamerika, Exsiccate; s. Exsiccate.
<ul> <li>— Glaziovii Müll. Arg.</li> <li>— Microthyrium Mntg.</li> <li>— pachyneura Müll. Arg.</li> <li>73, 199</li> <li>68, 340;</li> <li>73, 199</li> </ul>	Succulententypus, Orchideae. 66, 506 Südamerika, Exsiccate; s. Exsiccate.
<ul> <li>— Glaziovii Müll. Arg.</li> <li>— Microthyrium Mntg.</li> <li>— pachyneura Müll. Arg.</li> <li>— prasina Müll. Arg.</li> <li>— 68, 340;</li> <li>73, 199</li> <li>68, 343</li> </ul>	Succulententypus, Orchideae. 66, 506 Südamerika, Exsiccate; s. Exsiccate.
<ul> <li>— Glaziovii Müll. Arg.</li> <li>— Microthyrium Mntg.</li> <li>— pachyneura Müll. Arg.</li> <li>— prasina Müll. Arg.</li> <li>— prasina Müll. Arg.</li> <li>— puncticulata Müll. Arg.</li> <li>68, 343</li> <li>— puncticulata Müll. Arg.</li> <li>68, 343</li> </ul>	Succulententypus, Orchideae. 66, 506 Südamerika, Exsiccate; s. Exsiccate. Suez, bot. Erforschung. 57, 412 —, Vegetation. 52, 175; 54, 144 Sumatra, Flora. 30, 709, 715 —, Battaländer, Flora. 30, 729
<ul> <li>— Glaziovii Müll. Arg.</li> <li>— Microthyrium Mntg.</li> <li>— pachyneura Müll. Arg.</li> <li>— prasina Müll. Arg.</li> <li>— prasina Müll. Arg.</li> <li>— puncticulata Müll. Arg.</li> <li>— rugulosa Müll. Arg.</li> <li>73, 199</li> <li>68, 343</li> <li>— rugulosa Müll. Arg.</li> <li>73, 199</li> </ul>	Succulententypus, Orchideae. 66, 506 Südamerika, Exsiccate; s. Exsiccate. Suez, bot. Erforschung. 57, 412 —, Vegetation. 52, 175; 54, 144 Sumatra, Flora. 30, 709, 715 —, Battaländer, Flora. 30, 729 Sumbavia macrophylla Müll. Arg. 47, 482
<ul> <li>— Glaziovii Müll. Arg.</li> <li>— Microthyrium Mntg.</li> <li>— pachyneura Müll. Arg.</li> <li>— pasina Müll. Arg.</li> <li>— prasina Müll. Arg.</li> <li>— puncticulata Müll. Arg.</li> <li>— rugulosa Müll. Arg.</li> <li>— rugulosa Müll. Arg.</li> <li>— var. irregularis Müll. Arg.</li> <li>73, 199</li> <li>— 73, 199</li> <li>— 73, 199</li> <li>— 73, 199</li> </ul>	Succulententypus, Orchideae. 66, 506 Südamerika, Exsiccate; s. Exsiccate. Suez, bot. Erforschung. 57, 412 —, Vegetation. 52, 175; 54, 144 Sumatra, Flora. 30, 709, 715 —, Battaländer, Flora. 30, 729 Sumbavia macrophylla Müll. Arg. 47, 482 Sumbulus moschatus, Gebrauch. 40, 79
<ul> <li>— Glaziovii Müll. Arg.</li> <li>— Microthyrium Mntg.</li> <li>— pachyneura Müll. Arg.</li> <li>— pasina Müll. Arg.</li> <li>— prasina Müll. Arg.</li> <li>— puncticulata Müll. Arg.</li> <li>— rugulosa Müll. Arg.</li> <li>— rugulosa Müll. Arg.</li> <li>— var. irregularis Müll. Arg.</li> <li>73, 199</li> <li>— 73, 199</li> <li>— 73, 199</li> <li>— 73, 199</li> </ul>	Succulententypus, Orchideae. 66, 506 Südamerika, Exsiccate; s. Exsiccate. Suez, bot. Erforschung. 57, 412 —, Vegetation. 52, 175; 54, 144 Sumatra, Flora. 30, 709, 715 —, Battaländer, Flora. 30, 729 Sumbavia macrophylla Müll. Arg. 47, 482 Sumbulus moschatus, Gebrauch. 40, 79
<ul> <li>— Glaziovii Müll. Arg.</li> <li>— Microthyrium Mntg.</li> <li>— pachyneura Müll. Arg.</li> <li>— pasina Müll. Arg.</li> <li>— prasina Müll. Arg.</li> <li>— puncticulata Müll. Arg.</li> <li>— rugulosa Müll. Arg.</li> <li>— rugulosa Müll. Arg.</li> <li>— var. irregularis Müll. Arg.</li> <li>— jubtilissima Müll. Arg.</li> <li>— 346;</li> <li>73, 200</li> <li>66, 346;</li> <li>73, 200</li> </ul>	Succulententypus, Orchideae. 66, 506 Südamerika, Exsiccate; s. Exsiccate. Suez, bot. Erforschung. 57, 412 —, Vegetation. 52, 175; 54, 144 Sumatra, Flora. 30, 709, 715 —, Battaländer, Flora. 30, 729 Sumbavia macrophylla Müll. Arg. 47, 482 Sumbulus moschatus, Gebrauch. 40, 79
<ul> <li>— Glaziovii Müll. Arg.</li> <li>— Microthyrium Mntg.</li> <li>— pachyneura Müll. Arg.</li> <li>— pasina Müll. Arg.</li> <li>— prasina Müll. Arg.</li> <li>— puncticulata Müll. Arg.</li> <li>— rugulosa Müll. Arg.</li> <li>— rugulosa Müll. Arg.</li> <li>— var. irregularis Müll. Arg.</li> <li>— jubtilissima Müll. Arg.</li> <li>— 346;</li> <li>73, 200</li> <li>66, 346;</li> <li>73, 200</li> </ul>	Succulententypus, Orchideae. 66, 506 Südamerika, Exsiccate; s. Exsiccate. Suez, bot. Erforschung. 57, 412 —, Vegetation. 52, 175; 54, 144 Sumatra, Flora. 30, 709, 715 —, Battaländer, Flora. 30, 729 Sumbavia macrophylla Müll. Arg. 47, 482 Sumbulus moschatus, Gebrauch. 40, 79 Sumpftypus, Marchantiales. 84, 65 Sumpfvegetation, vorweltliche. 30, 333
<ul> <li>Glaziovii Müll. Arg.</li> <li>Microthyrium Mntg.</li> <li>pachyneura Müll. Arg.</li> <li>pachyneura Müll. Arg.</li> <li>prasina Müll. Arg.</li> <li>puncticulata Müll. Arg.</li> <li>rugulosa Müll. Arg.</li> <li>rugulosa Müll. Arg.</li> <li>var. irregularis Müll. Arg.</li> <li>ubtilissima Müll. Arg.</li> <li>73, 200</li> <li>ubtilissima Müll. Arg.</li> <li>73, 200</li> <li>66, 346;</li> <li>73, 200</li> <li>68, 344</li> </ul>	Succulententypus, Orchideae. 66, 506 Südamerika, Exsiccate; s. Exsiccate. Suez, bot. Erforschung. 57, 412 —, Vegetation. 52, 175; 54, 144 Sumatra, Flora. 30, 709, 715 —, Battaländer, Flora. 30, 729 Sumbavia macrophylla Müll. Arg. 47, 482 Sumbulus moschatus, Gebrauch. 40, 79 Sumpftypus, Marchantiales. 84, 65 Sumpfvegetation, vorweltliche. 30, 333 Surinam, Exsiccate; s. Exsiccate.
- Glaziovii Müll. Arg. 73, 199 - Microthyrium Mntg. 73, 201 - pachyneura Müll. Arg. 68, 340; - prasina Müll. Arg. 68, 343 - puncticulata Müll. Arg. 68, 340 - rugulosa Müll. Arg. 73, 199 - var. irregularis Müll. Arg. 73, 200 - ubtilissima Müll. Arg. 66, 346; - temens Müll. Arg. 68, 344 - temens Müll. Arg. 68, 344	Succulententypus, Orchideae. 66, 506 Südamerika, Exsiccate; s. Exsiccate. Suez, bot. Erforschung. 57, 412 —, Vegetation. 52, 175; 54, 144 Sumatra, Flora. 30, 709, 715 —, Battaländer, Flora. 30, 729 Sumbavia macrophylla Müll. Arg. 47, 482 Sumbulus moschatus, Gebrauch. 40, 79 Sumpftypus, Marchantiales. 84, 65 Sumpfvegetation, vorweltliche. 30, 333 Surinam, Exsiccate; s. Exsiccate. —, Flora. 26, 754; 27, 113; 30, 717;
<ul> <li>Glaziovii Müll. Arg. 73, 199</li> <li>Microthyrium Mntg. 73, 201</li> <li>pachyneura Müll. Arg. 68, 340;</li> <li>prasina Müll. Arg. 68, 343</li> <li>puncticulata Müll. Arg. 68, 340</li> <li>rugulosa Müll. Arg. 73, 199</li> <li>var. irregularis Müll. Arg. 73, 200</li> <li>ubtilissima Müll. Arg. 66, 346;</li> <li>73, 200</li> <li>enuis Müll. Arg. 68, 344</li> <li>femens Müll. Arg. 73, 201</li> <li>Strobilanthes microstachyus Bth. 32,</li> </ul>	Succulententypus, Orchideae. 66, 506 Südamerika, Exsiccate; s. Exsiccate. Suez, bot. Erforschung. 57, 412 —, Vegetation. 52, 175; 54, 144 Sumatra, Flora. 30, 709, 715 —, Battaländer, Flora. 30, 729 Sumbavia macrophylla Müll. Arg. 47, 482 Sumbulus moschatus, Gebrauch. 40, 79 Sumpftypus, Marchantiales. 84, 65 Sumpfvegetation, vorweltliche. 30, 333 Surinam, Exsiccate; s. Exsiccate. —, Flora. 26, 754; 27, 113; 30, 717; 31, 515
- Glaziovii Müll. Arg. 73, 199 - Microthyrium Mntg. 73, 201 - pachyneura Müll. Arg. 68, 340; - prasina Müll. Arg. 68, 343 - puncticulata Müll. Arg. 68, 340 - rugulosa Müll. Arg. 73, 199 - var. irregularis Müll. Arg. 73, 200 - ubtilissima Müll. Arg. 66, 346; - temens Müll. Arg. 68, 344 - temens Müll. Arg. 73, 201 Strobilanthes microstachyus Bth. 32,	Succulententypus, Orchideae. 66, 506 Südamerika, Exsiccate; s. Exsiccate. Suez, bot. Erforschung. 57, 412 —, Vegetation. 52, 175; 54, 144 Sumatra, Flora. 30, 709, 715 —, Battaländer, Flora. 30, 729 Sumbavia macrophylla Müll. Arg. 47, 482 Sumbulus moschatus, Gebrauch. 40, 79 Sumpftypus, Marchantiales. 84, 65 Sumpfvegetation, vorweltliche. 30, 333 Surinam, Exsiccate; s. Exsiccate. —, Flora. 26, 754; 27, 113; 30, 717; 31, 515 Suringar, W. F. R., Personal. 54, 127
- Glaziovii Müll. Arg. 73, 199 - Microthyrium Mntg. 73, 201 - pachyneura Müll. Arg. 68, 340; - prasina Müll. Arg. 68, 343 - puncticulata Müll. Arg. 68, 340 - rugulosa Müll. Arg. 73, 199 - var. irregularis Müll. Arg. 73, 200 - ubtilissima Müll. Arg. 66, 346; - temens Müll. Arg. 68, 344 - temens Müll. Arg. 68, 344 - temens Müll. Arg. 68, 344 - temens Müll. Arg. 73, 201 Strobilanthes microstachyus Bth. 32, - phyllostachya Kurz. 54, 344	Succulententypus, Orchideae. 66, 506 Südamerika, Exsiccate; s. Exsiccate. Suez, bot. Erforschung. 57, 412 —, Vegetation. 52, 175; 54, 144 Sumatra, Flora. 30, 709, 715 —, Battaländer, Flora. 30, 729 Sumbavia macrophylla Müll. Arg. 47, 482 Sumbulus moschatus, Gebrauch. 40, 79 Sumpftypus, Marchantiales. 84, 65 Sumpfvegetation, vorweltliche. 30, 333 Surinam, Exsiccate; s. Exsiccate. —, Flora. 26, 754; 27, 113; 30, 717; 31, 515 Suringar, W. F. R., Personal. 54, 127 Surirella saxonica Auersw., Auxosporen.
- Glaziovii Müll. Arg. 73, 199 - Microthyrium Mntg. 73, 201 - pachyneura Müll. Arg. 68, 340; - prasina Müll. Arg. 68, 343 - puncticulata Müll. Arg. 68, 340 - rugulosa Müll. Arg. 73, 199 - var. irregularis Müll. Arg. 73, 200 - ubtilissima Müll. Arg. 66, 346; - temens Müll. Arg. 68, 344 - temens Müll. Arg. 73, 201 Strobilanthes microstachyus Bth. 32, - phyllostachya Kurz. 54, 344 Stromatothelium Trev. 44, 20	Succulententypus, Orchideae. 66, 506 Südamerika, Exsiccate; s. Exsiccate. Suez, bot. Erforschung. 57, 412 —, Vegetation. 52, 175; 54, 144 Sumatra, Flora. 30, 709, 715 —, Battaländer, Flora. 30, 729 Sumbavia macrophylla Müll. Arg. 47, 482 Sumbulus moschatus, Gebrauch. 40, 79 Sumpftypus, Marchantiales. 84, 65 Sumpfvegetation, vorweltliche. 30, 333 Surinam, Exsiccate; s. Exsiccate. —, Flora. 26, 754; 27, 113; 30, 717; 31, 515 Suringar, W. F. R., Personal. 54, 127 Surirella saxonica Auersw., Auxosporen.
- Glaziovii Müll. Arg. 73, 199 - Microthyrium Mntg. 73, 201 - pachyneura Müll. Arg. 68, 340; - prasina Müll. Arg. 68, 343 - puncticulata Müll. Arg. 68, 340 - rugulosa Müll. Arg. 73, 199 - var. irregularis Müll. Arg. 73, 200 - ubtilissima Müll. Arg. 66, 346; - remens Müll. Arg. 68, 344 - remens Müll. Arg. 68, 344 - remens Müll. Arg. 68, 344 - remens Müll. Arg. 53, 201 - Strobilanthes microstachyus Bth. 32, - phyllostachya Kurz. 54, 344 - Stromatothelium Trev. 44, 20 - Strophanthus dichotomus DC. 28, 268 (300)	Succulententypus, Orchideae. 66, 506 Südamerika, Exsiccate; s. Exsiccate. Suez, bot. Erforschung. 57, 412 —, Vegetation. 52, 175; 54, 144 Sumatra, Flora. 30, 709, 715 —, Battaländer, Flora. 30, 729 Sumbavia macrophylla Müll. Arg. 47, 482 Sumbulus moschatus, Gebrauch. 40, 79 Sumpftypus, Marchantiales. 84, 65 Sumpfvegetation, vorweltliche. 30, 333 Surinam, Exsiccate; s. Exsiccate. —, Flora. 26, 754; 27, 113; 30, 717; 31, 515 Suringar, W. F. R., Personal. 54, 127 Surirella saxonica Auersw., Auxosporen. 87, 256 Surrey, Vegetation. 48, 94
- Glaziovii Müll. Arg. 73, 199 - Microthyrium Mntg. 73, 201 - pachyneura Müll. Arg. 68, 340; - prasina Müll. Arg. 68, 343 - puncticulata Müll. Arg. 68, 340 - rugulosa Müll. Arg. 73, 199 - var. irregularis Müll. Arg. 73, 200 - ubtilissima Müll. Arg. 66, 346; - rugulosa Müll. Arg. 66, 346; - var. irregularis Müll. Arg. 73, 200 - ubtilissima Müll. Arg. 68, 344 - remens Müll. Arg. 68, 344 - remens Müll. Arg. 53, 201 Strobilanthes microstachyus Bth. 32, - phyllostachya Kurz. 54, 344 Stromatothelium Trev. 44, 20 Strophanthus dichotomus DC. 28, 268 (300) Struve, G. von, Nekrolog. 34, 32	Succulententypus, Orchideae. Südamerika, Exsiccate; s. Exsiccate. Suez, bot. Erforschung.  —, Vegetation.  Sumatra, Flora.  —, Battaländer, Flora.  —, Battaländer, Flora.  Sumbavia macrophylla Müll. Arg. 47, 482 Sumbulus moschatus, Gebrauch.  Sumpftypus, Marchantiales.  Sumpftypus, Marchantiales.  Sumpfvegetation, vorweltliche.  Sumpfvegetation, vorweltliche.  —, Flora.  26, 754; 27, 113; 30, 717;  31, 515 Suringar, W. F. R., Personal.  Suringar, W. F. R., Personal.  Suringar, W. F. R., Personal.  Suringar, W. F. R., Personal.  Suringar, W. F. R., Personal.  Suringar, W. F. R., Personal.  Suringar, W. F. R., Personal.  Suringar, W. F. R., Personal.  Suringar, W. F. R., Personal.  Suringar, W. F. R., Personal.  Suringar, W. F. R., Personal.  Suringar, W. F. R., Personal.  Suringar, W. F. R., Personal.  Suringar, W. F. R., Personal.  Suringar, W. F. R., Personal.  Suringar, W. F. R., Personal.  Suringar, W. F. R., Personal.  Suringar, W. F. R., Personal.  Suringar, W. F. R., Personal.  Suringar, W. F. R., Personal.  Suringar, W. F. R., Personal.  Suringar, W. F. R., Personal.  Suringar, W. F. R., Personal.  Suringar, W. F. R., Personal.  Suringar, W. F. R., Personal.  Suringar, W. F. R., Personal.  Suringar, W. F. R., Personal.  Suringar, W. F. R., Personal.  Suringar, W. F. R., Personal.  Suringar, W. F. R., Personal.  Suringar, W. F. R., Personal.  Suringar, W. F. R., Personal.  Suringar, W. F. R., Personal.  Suringar, W. F. R., Personal.  Suringar, W. F. R., Personal.  Suringar, W. F. R., Personal.  Suringar, W. F. R., Personal.  Suringar, W. F. R., Personal.  Suringar, W. F. R., Personal.  Suringar, W. F. R., Personal.  Suringar, W. F. R., Personal.  Suringar, W. F. R., Personal.  Suringar, W. F. R., Personal.  Suringar, W. F. R., Personal.  Suringar, W. F. R., Personal.  Suringar, W. F. R., Personal.
<ul> <li>— Glaziovii Müll. Arg.</li> <li>— Microthyrium Mntg.</li> <li>— pachyneura Müll. Arg.</li> <li>— pachyneura Müll. Arg.</li> <li>— prasina Müll. Arg.</li> <li>— prasina Müll. Arg.</li> <li>— puncticulata Müll. Arg.</li> <li>— rugulosa Müll. Arg.</li> <li>— rugulosa Müll. Arg.</li> <li>— var. irregularis Müll. Arg.</li> <li>— var. irregularis Müll. Arg.</li> <li>— iremens Müll. Arg.</li> <li>— iremens Müll. Arg.</li> <li>— iremens Müll. Arg.</li> <li>— iremens Müll. Arg.</li> <li>— phyllostachya Kurz.</li> <li>— ph</li></ul>	Succulententypus, Orchideae. Südamerika, Exsiccate; s. Exsiccate. Suez, bot. Erforschung.  —, Vegetation.  Sumatra, Flora.  —, Battaländer, Flora.  —, Battaländer, Flora.  Sumbavia macrophylla Müll. Arg. 47, 482 Sumbulus moschatus, Gebrauch.  Sumpftypus, Marchantiales.  Sumpftypus, Marchantiales.  Sumpfvegetation, vorweltliche.  Sumpfvegetation, vorweltliche.  Surinam, Exsiccate; s. Exsiccate.  —, Flora.  26, 754; 27, 113; 30, 717;  Suringar, W. F. R., Personal.  Suringar, Vegetation.  Surrey, Vegetation.  Sumpfvegetation.  Surrey, Vegetation.  Surrey, Vegetation.  Surrey, Vegetation.  Susum anthelminthicum Bl.
<ul> <li>— Glaziovii Müll. Arg.</li> <li>— Microthyrium Mntg.</li> <li>— pachyneura Müll. Arg.</li> <li>— pachyneura Müll. Arg.</li> <li>— prasina Müll. Arg.</li> <li>— prasina Müll. Arg.</li> <li>— puncticulata Müll. Arg.</li> <li>— rugulosa Müll. Arg.</li> <li>— rugulosa Müll. Arg.</li> <li>— var. irregularis Müll. Arg.</li> <li>— var. irregularis Müll. Arg.</li> <li>— iremens Müll. Arg.</li> <li>— iremens Müll. Arg.</li> <li>— iremens Müll. Arg.</li> <li>— iremens Müll. Arg.</li> <li>— phyllostachya Kurz.</li> <li>— ph</li></ul>	Succulententypus, Orchideae. Südamerika, Exsiccate; s. Exsiccate. Suez, bot. Erforschung.  —, Vegetation.  Sumatra, Flora.  —, Battaländer, Flora.  —, Battaländer, Flora.  Sumbavia macrophylla Müll. Arg. 47, 482 Sumbulus moschatus, Gebrauch.  Sumpftypus, Marchantiales.  Sumpftypus, Marchantiales.  Sumpfvegetation, vorweltliche.  Sumpfvegetation, vorweltliche.  —, Flora.  26, 754; 27, 113; 30, 717;  31, 515 Suringar, W. F. R., Personal.  Suringar, W. F. R., Personal.  Suringar, W. F. R., Personal.  Suringar, W. F. R., Personal.  Suringar, W. F. R., Personal.  Suringar, W. F. R., Personal.  Suringar, W. F. R., Personal.  Suringar, W. F. R., Personal.  Suringar, W. F. R., Personal.  Suringar, W. F. R., Personal.  Suringar, W. F. R., Personal.  Suringar, W. F. R., Personal.  Suringar, W. F. R., Personal.  Suringar, W. F. R., Personal.  Suringar, W. F. R., Personal.  Suringar, W. F. R., Personal.  Suringar, W. F. R., Personal.  Suringar, W. F. R., Personal.  Suringar, W. F. R., Personal.  Suringar, W. F. R., Personal.  Suringar, W. F. R., Personal.  Suringar, W. F. R., Personal.  Suringar, W. F. R., Personal.  Suringar, W. F. R., Personal.  Suringar, W. F. R., Personal.  Suringar, W. F. R., Personal.  Suringar, W. F. R., Personal.  Suringar, W. F. R., Personal.  Suringar, W. F. R., Personal.  Suringar, W. F. R., Personal.  Suringar, W. F. R., Personal.  Suringar, W. F. R., Personal.  Suringar, W. F. R., Personal.  Suringar, W. F. R., Personal.  Suringar, W. F. R., Personal.  Suringar, W. F. R., Personal.  Suringar, W. F. R., Personal.  Suringar, W. F. R., Personal.  Suringar, W. F. R., Personal.  Suringar, W. F. R., Personal.  Suringar, W. F. R., Personal.  Suringar, W. F. R., Personal.  Suringar, W. F. R., Personal.  Suringar, W. F. R., Personal.  Suringar, W. F. R., Personal.  Suringar, W. F. R., Personal.  Suringar, W. F. R., Personal.

—, Australien. 75, 421; 82, 2	297	Syncephalis Van Tiegh., Sporenbildung.
—, Wechsel während des Jahres. 78,		66, 262
Süßwasserflora, Ostindien. 29,		Synchytrium, Übersicht. 53, 24
		A
Swartzia apetala Radd. 47, 2		Synechoblastus bacilliferus Müll. Arg.
— bifida Steud. 26, 7		63, 259
— polyanthera Steud. 26, 7		— bicaudatus Müll. Arg. 74, 107
Sweetia fallax Taub. 75,		— coilocarpus Müll. Arg. 74, 107
Swertia abyssinica Hochst. 27,	28	— galactinus Müll. Arg. 61, 488
— perennis, Morphologie. 43, 642, 7	763	— japonicus Müll. Arg. 63, 17
— —, Vergrünung. 65, 2		— javanieus Müll. Arg. 65, 293
— pumila Hochst. 27,		— laevis Müll. Arg. 70, 283
— tetrandra Hochst. 27,		— microcarpus Müll. Arg. 65, 292
Swietenia Mahagoni, Wurzelsystem. 95,		— nigrescens Huds. 68, 167
Swintonia, spp. crit. 53, 3		— Robillardi Müll. Arg. 60, 471; 73, 335
Sychnosepalum Eichl. 47, 3		— Salevensis Müll. Arg. 70, 283
— microphyllum Eichl. 47, 3		— turgidulus Müll. Arg. 64, 82
— Paraënse Eichl. 47, 3		—, spp. crit. <b>50</b> , 136
— Sagotianum Eichl. 47, 3	396	Synedra affinis Kg., Morphologie. 83, 33
Sycomorus, Diskussion. 33, 104, 1	107	Synthlipsis Gray. 33, 714
Sydney, bot. Garten. 51, 1		Syrien, Exsiccate; s. Exsiccate.
Symbiosis, Cuscuta. 43, 2		Syringa vulgaris, Blutung. 64, 93; 65, 428
— bei heteroplastischer Transplantation	on.	— —, Morphologie. 43, 627
100, 3	217	— —, Morphologie. 43, 627 —, Lebensdauer. 97, 418
Symmetrie, Gesetze. 58, 1		Syrrhopodon compactulus Müll. Hal. 83,
—, Verhältnis zur Ernährung. 99, 3		332
Symphorema glabrum Hassk. 48, 4		— Hawaiicus Müll. Hal. 82, 437
Symphyandra Wanneri Heuff. 37, 2		— macro-prolifer Müll. Hal. 83, 332
Symphyoglossum Turez. 31, 7		— perichaetialis Bruch. 29, 132
Symphyogyna, Sporogonium. 86, 1	197	— phragmidiaceus Müll. Hal. 69, 511
Symphyopappus Turez., et spp. 31, 7	713	—, Anatomie. 78, 447
Symphyosiphon Castellii Massal. 38, 2	243	Systematik, Beförderung. 29, 45
— javanieus Kg. 30, 7		-, natürliches System, Prinzip. 29, 321
Symphysocarpus Hassk. 40,		Syzygium caryophyllifolium D.C. 27, 589
- chrysanthus Hassk. 40,		- cordatum Hochst. 27, 425
Symphytum asperrimum, Blütenstan		— Jambolanum DC. 27, 590
91, 2		
		— pyrifolium DC. 27, 590
		M 1 1 A 1
— officinale, Inflorescenz. 91,		Tabak, Analyse. 29, 261
— —, Morphologie. 43, 6		Tabaksbau im Orient. 40, 450
— —, Nektarien. 62, 2		Tabernaemontana floribunda Bl. 28, 265
— tuberosum L. var. australis Stro	obl.	(297)
67, 6	324	— sphaerocarpa Bl. 28, 266 (298)
— —, Stärkekörner. 76,	78	— pentasticta Scheff. 52, 309
—, Hybride. 62, 4	425	Taccaceae, Raphidenschläuche. 65, 345
-, Inflorescenz, Entwickelung. 94, 4		Taeniopetalum Vis. 33, 571
—, spp. crit. 58, 2		Taeniopteris affinis Vis. et Massal. 37,
—, spp. auf Sizilien. 67, 6		114
Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo Carlo		
~ 1. 1 ***		Tagetes caracasana Willd. 57, 212
Sympodialer Verzweigung vegetati		— patula, Vorkommen. 53, 62
Achsen. 59, 8		Talgbaum. 50, 173
Synalissa arabica Müll. Arg. 67, 4		Talinum brevifolium Torr. 38, 361
— intricata (Arn.). 66, 8		Tamariscella cymbifolia Müll. Hal. 82,
— Kenmorensis Holl. 64		476
— Wrightii, (Tuck.). 59, 8		Tamariscineae, Verwandtschaft. 43, 334
— Fries, emend. Massal., et spp. 39, 2		Tamarix macrocarpa als Dünenpflanze.
Synantherae, Involucrum. 36, 8		47, 527
—, spp. crit. 35, 2		—, Morphologie. 43, 240
Synanthie, Torrenia scabra. 31, 7		Tamus communis, Morphologie. 46, 101
Synaptea Griff. 53, 3		— elephantipes, Schichtenbildung. 36, 75
J	•	or pharmipos, bomonionidang. 00, 10

Tanacetum siculum Strobl.	<b>65</b> , 249	— Ulmi Johans. 81, 333
— vulgare, Involucrum.		
— —, Vegetation, Temperatur-Ma	vimum	13 4 1 1
— —, vegetation, remperatur-ma		-, Entwickelung. 81, 271
Will " C. I. D.	47, 28	—, Monographie. 81, 330
— Willkommii SchBip.	<b>34</b> , 748	—, Sporenbildung. 92, 1
Tapeinanthus Boiss.	<b>37</b> , 699	Taractogenos Hassk. 40, 529
Taphrina Fries, et spp.	50, 414	Taraxacum leucospermum Jord. 32, 478
— acericola Mass.	81, 359	— officinale Web., Frucht, Entwickelung.
— Aesculi (Ell. et Everh.).		
	81, 357	82, 32
— Alni incanae Magn.	81, 343	— —, Milchröhren. 94, 174
— alpina Johans.	81, 334	— —, Morphologie. 43, 553
— aurea Fries.	81, 346	——————————————————————————————————————
— australis (Atkins).	81, 344	— Pacheri SchBip. 31, 170
— bacteriosperma Johans.	81, 338	^ ~~ ~~ ~~
— Betulae Johans.		
	81, 335	Targionia, Sporogonium. 86, 181
— — var. auctumnalis Sadeb.	<b>81</b> , 336	Tatra, Vegetation. 47, 233
— bullata Tul.	81, 349	Taurus, Vegetation. 51, 250
— carnea Johans.	81, 337	Tausch, J. F., Biographie. 35, 758
	81, 344	Tausch, Samen wildwachs. Pflanzen. 41, 771
	and the second s	
	81, 334	Tauschanstalten f. Exsiccate.
	81, 352	—. E. Berger. <b>30</b> , 215; <b>31</b> , 204, 351,
— —, Sporen, Bildung.	92,  7	488, 766, 782; 32, 421, 543, 591; 33, 154,
	81, 345	539, 763; <b>34</b> , 205, 552; <b>35</b> , 124, 191, 383,
	81, 355	
		415, 464, 591
	81, 354	—. M. Opiz. 30, 311; 31, 255; 38, 510,
— Cornu cervi (Sadeb.) Giesenh.		557; 40, 94
81, 330;	86, 108	—. J. Roßmann. Tauschverein f. Krypto-
— Crataegi Sadeb.	81, 348	gamen. $40^{\circ}367$
— decipiens (Atkinson).	81 351	gamen. 40, 367  —. A. Skofitz. 30, 131; 38, 174
<ul> <li>— Crataegi Sadeb.</li> <li>— decipiens (Atkinson).</li> <li>— deformans Tul.</li> </ul>	Q1 940	Stro Charges Tourshoomin 90, 200
	•	— Straßburger Tauschverein. 28, 382;
	92, 13	<b>29</b> , 396; <b>30</b> , 572; <b>32</b> , 202; <b>33</b> , 653; <b>34</b> , 734;
— epiphylla Sadeb.	81, 340	<b>35</b> , 749; <b>37</b> , 734; <b>38</b> , 750; <b>40</b> , 190; <b>41</b> , 783;
	81, 353	43, 733
— filicina Rostr. 81, 331;		Tauschanstalten f. mikroskop. Präparate.
and the second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second s	81, 338	—. Leuckart et Welcker: Tauschverkehr
	<b>86</b> , 108	mit mikroskop. Präparaten. 40, 202
— Insititiae Johans.	<b>81</b> , 350	—. Wernher et Mosler: Tauschverkehr mit
— Johansonii Sadeb.	81, 347	mikroskop. Präparaten. 41, 578
— —, Sporen, Bildung. 88, 229		Tauschverkehr der botan. Gärten. 36, 379
	81, 345	Taxicaulis andino - subulatus Müll. Hal.
— Kusanoi Ikeno.	<b>92</b> , 2	83, 340
— Laurenciana Giesenh. 76, 150;	81, 331	— catagonioides Müll. Hal. 82, 469
	<b>71</b> , 356	— Hawaiicus Müll. Hal. 82, 469
	88, 332	Taxineae, Axillarknospen. 74, 65
	81, 350	
		—, Blattspurstränge. 68, 86
	81, 353	Taxodium, Stamm, Anomalie. 27, 34
	<b>81</b> , 335	Taxus baccata, Embryologie. 27, 237; 86, 241
— Ostryae Mass.	81, 343	—, Alter. 39, 613
	81, 359	—, Blüte. 91, 247
	81, 357	—, Transfusionsgewebe. 63, 8
	81, 352	Tayloria serrata, Anatomie. 50, 533
— —, Sporen, Bildung.	<b>92</b> , 12	—, spp. in Oberbayern. 44, 319
	81, 358	Tecoma radicans, Gefäßbündel. 66, 43
	81, 356	Tee. s. Thee.
		Tegernsee, Flora. 37, 14
	81, 341	0
A. A. T. A	81, 354	Teilungswand der Pflanzenzellen, Rich-
	81, 341	tung. 99, 355
— Tosquinetii Magn.	81, 342	Telanthera polygonoides, Verzweigung.
T	<b>81</b> , 339	<b>59</b> , 531
C	,	16*
		10

	24 000	m · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	45 051
Telephium Imperati, Blütenstand		Tetranervis martiana Naud.	47, 251
— —, Morphologie.	<b>43</b> , 371	Tetranthera ferruginea R. Br., Ho	
Temperatur, Einfluß auf Vegetati	ion. $32$ ,	tomie.	<b>71</b> , 396
625; 33, 261; 38, 54		— Japonica Spr., Holz, Anatomie.	<b>71</b> , 397
—, — von Mucor proliferus.		— ochrascens Mig.	55, 171
—, hohe, Einfluß auf die Wide		Tetraphis pellucida, Anatomie.	<b>52</b> , 195
		— —, Annulus der Kapsel.	79, 334
fähigkeit der Samen von M			
	100, 305	—, Peristom.	80, 481
—, Maximum. —, Minimum.	47, 5	Tetraplasandra Gray.	38, 622
		— Waimeae Wra.	<b>56</b> , 158
—, niedere, Einfluß auf die Kein	nung der	Tetraplodon urceolatus, Anatomie	
Samen.	<b>54</b> , 185	—, spp. in Oberbayern.	<b>44</b> , 319
Temperaturschwankung, Einfluß	der Tri-	Tetraspora explanata, Anpassung a	
chome auf d. Widerstand d. I		salzlösungen.	
onome au a. Wideistaid a. 1	69, 495	—, Bewegung der Schwärmer in k	onzentr.
Managalania Washat	,	Salzlösungen.	<b>75</b> , 37
Tenegocharis Hochst.	26, 784		
— alismoides Hochst.	26, 499	Tetrasporangium, Wrangelia penici	nata Ag.
Tentakeln, Drosera, Reizbarkeit.	<b>75</b> , 122;	m	<b>72</b> , 379
	<b>93</b> , 398	Tetrastylidium Engl.	<b>56</b> , 188
—, Roridula Gorgonias Planch.	<b>93</b> , 391	— Brasiliense Engl.	<b>56</b> , 189
Teratologie.	<b>27</b> , 129	Tetratheca pubescens Turcz.	<b>36</b> , 730
—, Geschichte.	29, 125	— tenuiramea Turcz.	<b>36</b> , 730
	<b>77</b> , 232	Tetraulacium Turcz.	27, 120
—, Prinzipien.	••, 202		•
—, siehe auch Mißbildung.	04 909	Tetrorchidium andinum Müll. Arg	
Terebinthaceae, Blütenstand.	34, 362	m	538
Terminalia Catappa L.	27, 605	Teucrium coloratum Scheele, et sp	
— lauriformis, chem. Analyse.	49, 493		<b>26</b> , 568
Terminologie, Prinzip.	<b>29</b> , 321	— riparium Hochst.	<b>28</b> , 66
— f. d. Fortpflanzungsorgane bli	itenloser	—, Lebensdauer.	97, 418
Pflanzen.	44, 193	—, spp., Gebrauch.	46, 261
Ternstroemia coriacea Scheff.	<b>53</b> , 248	—, spp. auf Sizilien.	68, 431
	<b>52</b> , 305	Texas, Exsiccate; s. Exsiccate.	00, 101
— macrocarpa Scheff.			<b>36</b> , 151
—, spp. crit.	<b>52</b> , 305	Textilpflanzen.	
Ternstroemiaceae, pellucide Blätte		Thalassiophyllum Clathrus, Morp	
	206	m 11	73, 136
—, Schildhaare.	<b>69</b> , <b>4</b> 31	Thalictrum, Blatt, Morphologie.	83, 240
Tertiär, Asien u. Alaska.	<b>47</b> , 622	—, spp. crit. <b>36</b> , 181; <b>42</b> , 28	58, 599;
—. Breslau-Gegend.	35, 411	44, 351;	<b>56</b> , 231
—, Italien. 35, 731;	•	Thallin, Reagens.	73, 33
—, Java.	47, 176	Thalloidima australiense Müll. Arg	
—, Novale.	<b>37</b> , 113		320
• •		confortum Mill Ara	64, 509
—, Osterreich.	35, 726	— confertum Müll. Arg.	
—, Schoßnitz.	38, 316	— diffractum Mass.	60, 575
—, Schweiz.	44, 26	— Ignapense Müll. Arg.	<b>71</b> , 531
—, Vegetation u. Klima.	<b>45</b> , <b>25</b> 1	—, fränkisches Jura.	67, 424
Tetmcmorus, spp. in Australien.	<b>75</b> , <b>44</b> 2	Thallus, Krustenflechten, biol. Ver	rhältnis.
Tetraclinostigma Hassk.	40, 533		<b>59</b> , 303
Tetracoccus West.	78, 47	—, Marchantiaceae.	<b>84</b> , 31
— botryoides West.	78, 47	—, Pilostyles.	91, 230
Tetradymia glabrata T. & G.	41, 622	—, Verwachsungen, Algae.	97, 299
	<b>40</b> , 99	Thamnochortus striatus Hochst.	28, 339
Tetragonocarpus Hassk.			
— Teysmanni Hassk.	40, 100	Thamnolia Ach., diagn. emend.	Massal.
Tetragonolobus purpureus, Rese			39, 231
d. Samen.	79, 424	— vermicularis Ach.	39, 234
— siliquosus, Morphologie.	<b>43</b> , 61	— — Minks, monogr. Beschreib.	<b>57</b> , 337
—, Bracteen.	41, 639	Thaspium, Blatt, Morphologie.	83, 276
—, Stengel.	<b>39</b> , 3	Thaublätter.	79, 228
Tetramerische Blüten, Orchis.	,		
Tetramerische Diuten. Oronis.	<b>70</b> , 453	Thecosporen, Sporenentwickelung.	30, 11
Tetramyxa parasitica Goebel.	70, 453 67, 517	Thecosporen, Sporenentwickelung. Theea assamica, Wurzelsystem.	30, 11 95, 82

m D. I.I.	4= 0=0	1.1	
Thee, Bau, Indien.	47, 270	— subinermis Müll. Arg.	63, 265
—, Surrogate.	28, 21	Thelotrema adjectum Nyl.	49, 290
—, Verfälschung.	<b>48</b> , 287	— albulum Nyl.	<b>52</b> , 120
Thelebolus Stercoreus Tode, Sporen	nbildung.	— anamorphoides Nyl.	<b>52</b> , 120
	86, 33	— Auberianoides Nyl.	<b>52</b> , 120
Thelenidia monosporella Nyl.	69, 463	— australiense Müll. Arg.	70, 61
Theleporus Fr.	<b>33</b> , 125	— bicavatum Nyl.	47, 269
— cretaceus Fr.	<b>33</b> , 125	— cavatum Eschw.	71, 527
Thelia robusta Duby.	58, 284	— cinereum Müll. Arg.	
Thelidium absconditum Hepp.			74, 112
	52, 263	— comparabile Krph.	59, 220
	; 46, 603	— consanguineum Müll. Arg.	70, 398
— Auruntii Mass.	<b>52</b> , 259	— efformatum Krph.	<b>59</b> , 221
— bryoctonum Fries.	48, 345	— emersum Krph.	59, 221
— decipiens Hepp.	57, 454	— expallescens Nyl.	<b>5</b> 9, 560
— dominans Arn. 52,	259, 263	— foratum Nyl.	69, 173
— epipolaeum Arn.	<b>52</b> , 252	— fuscescens Krph.	59, 220
— exile Müll. Arg.	65, 410	— gibberulosum Müll. Arg.	64, 526
— incavatum Nyl.	<b>70</b> , 162	— granulatulum Nyl.	59, 561
— parasiticum Lönnr.	41, 632	— Hartii Müll. Arg.	69, 311
— pyrenophorum (Ach.) Körb.	57, 454	— homopastum Nyl.	59, 561
— sordidum Fries.	49, 317	— laceratulum Müll. Arg.	<b>70</b> , 399
— umbilicatum Fries.	49, 155	— lacteum Kphb.	47, 269
— verniceum Gräwe.	49, 318	— lecanodeum Nyl.	59, 562
—, spp. crit. 41, 554; 53, 7;		— leiospodium Nyl.	63, 11
	68, 17	— leucaspis Krempelh.	40, 374
Thelocarpon collapsulum Nyl.	68, 44	— Lockeanum Müll. Arg.	<b>70</b> , 399
— conoidellum Nyl.	53, 37	— megalophthalmum Müll. Arg.	<b>65</b> , 500
— epiboloides Nyl.	<b>52</b> , 84	— microporum Mnt.	<b>52</b> , 70
— epibolum Nyl.	49, 420	— microstomum Müll. Arg.	<b>74</b> , 113
— epithallinum Nyl.	49, 420	— occultum Eschw.	71, 527
— epilithellum Nyl.	48, 605	— pertusum Ach.	64, 194
— excavatulum Nyl.	68, 44	— pruinosum Clem.	52, 503
— impressellum Nyl.	50, 179	— pyrenopyrellum Nyl.	<b>59</b> , 562
~	63, 391	— schizostomum Krph.	59, 222
— interceptum Nyl.			
— intermediellum Nyl.	48, 261	— subcaesium Nyl.	52, 120 50 561
— intermixtulum Nyl.	68, 42	— subcavatum Nyl.	<b>59</b> , 561
— Lauxerii (Flot.).	48, 261	— subterebrans Nyl.	<b>59</b> , <b>561</b>
— majusculum Nyl.	68, 300	— subtile Tuck.	47, 491
— prasinellum Nyl.	64, 451	— trachodes Nyl.	<b>52</b> , 120
— superellum Nyl.	48, 261	— umbonatum Müll. Arg.	74, 112
— vicinellum Nyl.	<b>68</b> , 298	— viridi-album Krph.	59, 221
—, spp. crit.	<b>57</b> , 138	Thelygonum Conycrambe, Blü	tenstand.
—, Üebersicht.	68, 45		<b>34</b> , 438
Thelochroa Martinii Mass.	53, 22	— —, Morphologie. <b>39</b> , 689	; 83, 357
— Montinii Mass.	<b>52</b> , 266	Thenella modesta Ach.	
Thelopsis flaveola Arn.	<b>57</b> , 379	Theobroma Cacao, Wurzelsystem	
— inordinata Nyl.	<b>50</b> , 9	Thermischer Reiz, Einfluß auf	
— Lojkana Poetsch.	64, 457	plasma.	85, 135
— melathelia Nyl.	47, 358	Thermotropismus, Funktion d.	
	•		79, 215
— umbratula Nyl.	58, 106	spitze.	40, 364
Theloschistes chrysophthalmus	Fr., et	Thesidium Sond.	•
varr.	66, 77	— exocarpaeoides Sond.	40, 365
— — var. cinereus Müll. Arg.	<b>63</b> , 265	— fragile Sond.	40, 364
— controversus (Mass.) var. sei		— hirtum Sond.	40, 365
laris Müll. Arg.	<b>70</b> , 319	— Thunbergii Sond.	40, 364
— flavicans Norm. f. albicans M	Iüll. Arg.	Thesium adpressifolium Sond.	40, 358
	<b>73</b> , 338	— apiculatum Sond.	40, 357
— — var. validus Müll. Arg.	68, 501	$ \beta$ corniculatum Sond.	40, 357
— perrugosus Müll. Arg.	<b>74</b> , 378	— assimile Sond.	40, 360
1 0	, ,		

	ephalum Sond.	<b>40</b> , 360	—, Kulturversuche.	98, 395
— capitatı	um Thbg. β pallidu	m Sond.	—, Morphologie.	42, 303
		<b>40</b> , 360	—, Samen.	89, 17
	florum Sond.	40, 363	—, spp. crit.	44, 354
— carnosu	m Wolfner.	39, 561	—, Variation.	31, 58
— commu	tatum Sond.	40, 362	Thlipsocarpus Kze.	29, 695
— confine	Sond.	40, 363	— Baeticus Kze.	29, 695
— corymb	iflorum Sond.	40, 354	Tholurna dissimilis Norman.	44, 409
	uligerum Sond.	40, 362	Thomasia brachystachys Turcz.	36, 730
— crassifo	lium Sond.	40, 355	— involucrata Turcz.	<b>36</b> , 730
	olium Sond.	40, 359	— rhynchocarpa Turcz.	<b>36</b> , 730
— Dregei		40, 356	—? Sarotes Turcz.	36, 731
	cum Sond.	40, 356	Thoracostachyum Krz.	52, 437
— elatius		40, 355	— bancanum Krz.	52, 437
	$\beta$ caledonicum Sond.	40, 359	— sumatranum Krz.	52, 437
— griseum		40, 357	Thrincia hirta $\beta$ glabriuscula	Peterm.
	ıliflorum Sond.	40, 355	zmmora mrta p Stabilabouita	27, 476
— hirtului		40, 359	— major Peterm.	27, 475
	ottum Sond.	40, 363	Thrombium epigaeum Pers.	68, 147
	tum $\beta$ Zeyheri Sond.	40, 356	-, spp. crit.	41, 541
	edium, Biologie.	37, 401	Thuidium delicatulum Hdw.	
— junceur		28, 80		<b>64</b> , 293
— leptocar		40, 362	— erectum Duby.	58, 284
_	thum Fenzl.	26, 401	— nanophyllum Müll. Hal.	82, 476
— macran — Pres			— pulchellum de Not.	50, 447
	montanum Sond.	39, 561	—, spp. in Oberbayern.	44, 331
		$\frac{40}{26}$ , $\frac{358}{522}$	Thouinia Morisiana Radlk.	53, 81
	um, Keimpflanze.	36, 522	Thümen, F. von, Personal.	66, 142
	olum Sond.	40, 359	Thuemenia Rehm. 61, 177;	
— natalen		40, 358	Wisteriae Rehm. 61, 178;	_ *
	ontanum Sond.	40, 361	Thuja, Blatt.	<b>58</b> , 326
— nilagirio		36, 768	—, Embryosack.	38, 153
— pameur	atum L. $\beta$ compressi		—, Transfusionsgewebe.	63, 6
nonontr	shipides Sand	40, 361	—, Wurzel, Anatomie.	<b>55</b> , 81
	chioides Sond.	40, 359	Thun, Flora.	27, 649
	florum Sond.	40, 357	Thunbergia alata Boj.	32, 558
- :	tachyum Sond.	40, 355	Thunia Marshalliana, Vorläufersp	
	eflorum Sond.	40. 354		$\frac{371}{272}$
	sum Bernh.	28, 79	— pulchra Rehb. f.	<b>55</b> , 276
- ramello		40, 362	Thuret, G. A., Biographie.	<b>58</b> , 353
— rariflor		40, 364	Thüringen, Flora.	33, 446
	folium Sond.	40, 356	Thurberia Gray.	<b>38</b> , 586
— rigidum		40, 354	Thurmann, J., Nekrolog.	38, 591
— robustu		28, 80	Thymelaea, spp. auf Sizilien.	<b>64</b> , 566
— sparteu		40, 358	Thymelaeineae, Lebensdauer.	99, 430
— subnud		40, 360	Thymol-Thallin, Reaktion.	73, 57
— tenue I		28, 80	Thymus atticus Celak.	65, 564
	riepinum Sond.	40, 356	— brevicalyx Strobl.	<b>68</b> , 367
—, spp. cr		<b>32</b> , 729	— carpathicus Celak.	<b>65</b> , 563
$\frac{-}{}$ , spp. in		54, 408	— cimicinus Blume.	67, 538
		263 (295)	— conspersus Celak.	<b>65</b> , 564
	rosea Jungh.	30, 524	— humillimus Celak.	67, 534
Thiloa Eic		49, 145	— imbricatus Celak.	<b>67</b> , 535
	arpa Eichl.	49, 150	— paronychioides Celak.	<b>65</b> , 564
— gracilis		49, 152	— pulvinatus Celak.	<b>67</b> , 533
— nitida ]		49, 152	— Rochelianus Celak.	<b>65</b> , 563
	ariensis Eichl.	49, 151	— Serpyllum f. pygmaea Kze.	<b>63</b> , 306
Thiollierea		45, 348	— Sintenisii Celak.	67, 537
	ovátsii Heuff.	36, 624	—, Lebensdauer.	97, 419
—, Diskus	Sion.	31, 201	—, spp. crit. <b>26</b> , <b>575</b> ;	<b>66</b> , 120

Thyrea Massal., et spp. 39, 210	Tofieldia palustris Huds., Morphologie.
Thyrea Massal., et spp. 39, 210 — pulvinata (Schär.) Mass. 45, 382	46, 86
, spp. crit. 50, 136; 68, 217	—, Derivation des Namens.  46, 86 30, 297
—, spp. crit. 50, 136; 68, 217 Thyriascus Schulzer. 60, 51 — quercinus Schulzer. 60, 51	Tolunera, Harzhub. 93, 193
— quercinus Schulzer. 60, 51	Tolypella, Sproßknoten, Anatomie. 85, 27
Thysanomitrium Hawaiicum Müll. Hal.	Tolypothrix Aegagropila Ktz. var. coac-
— var. robusta Müll. Hal. 82, 440	tilis Ktz.  Tomasellia Massal.  86, 118 39, 283
— Puiggarii Geh. et Hpe. 64, 346	Tomasellia Massal. 39, 283 — arthonioides Massal. 39, 284
Thyrsopteris elegans Kze., Sporophyll.	<ul> <li>arthonioides Massal.</li> <li>brasiliensis Müll. Arg.</li> <li>67, 672</li> </ul>
80, 331	— Cinchonarum Müll. Arg. 68, 258
Thysanothecium Buchanani Knight. 69,	— dispora Müll. Arg. 70, 427
328	— leucostoma Müll. Arg. 68, 257
Tiaridium indicum, Infloreszenz, Entwicke-	Tommasini, M. von, Nekrolog. 63, 31
lung. 94, 390	Tomostylis Montr. 45, 347
Tichothecium calcaricolum Mudd. 57, 455	Tomostylis Montr.       45, 347         Toninia acervulata Nyl.       52, 265         — Boissieri Müll. Arg.       53, 229         — cervina Lönnr.       41, 614
— gemmiferum (Tayl.) Mass. 45, 382;	— Boissieri Müll. Arg. 53, 229
71, 112	
- microcarpon Arn. 71, 112 - pygmaeum Körb. 45, 395; 52, 253	— cinereovirens Mass. var. incana Arn.
— pygmaeum Koro. 45, 395; 52, 255	, spp. crit. 45, 384 41, 473
—, spp. crit. 44, 678; 57, 141; 68, 223 Tiflis, Flora. 53, 269	-, spp. crit. 41, 473 Tonopsidon acaule, Blüte. 49, 44
— Kankasisches Museum 50, 200	Topfpflanzen, Umkehren, Eisengestell.
—, Kaukasisches Museum. 50, 358 Tilesius, W. G., Nekrolog. 40, 464	86, 470
Tilia parvifolia Ehrh., Blutung. 65, 447	Topirira fasciculata Loesener. 72, 76
— —, Faser, Anatomie. 99, 231	Tordylium, Blatt, Morphologie. 83, 281
—, altes Expl. ("Femlinde") bei Dort-	—, spp. auf Sicilien. 69, 570; 70, 119
mund. 54, 270	Torenia, spp., Embryosack. 86, 53 Torf, Cambridgeshire (Engl.). 29, 35 Torfbildung. 37, 565, 705
—, Blattstellung. 29, 369, 578	Torf, Cambridgeshire (Engl.). 29, 35
mund. 54, 270  —, Blattstellung. 29, 369, 578  —, Blüte. 30, 561  —, Blütenzweig. 29, 369	Torfbildung. 37, 565, 705
—, Blütenzweig. 29, 369	Torfmoore, Irland, Pflanzenreste. 40, 752
—, Galle. 90, 77 —, Hybride. 62, 316	—, Kulturfähigkeit. 38, 503
—, Hybride. 62, 316 —, Inflorescenz. 34, 359; 48, 312; 49,	Torilis Anthriscus Gmel., Wurzel. 32, 724  —, Blatt, Morphologie. 83, 282
—, innorescenz. 34, 333, 43, 312, 43, 523	—, Blatt, Morphologie. 83, 282 —, spp. crit. 28, 637
Tiliaceae, Schildhaare. 69, 434	Tormentilla, spp. crit. 26, 445
Tillandsia bracteata, Morphologie. 82, 324	Torrubia cinerea Tul. var. brachiata Hoffm.
— dianthoidea, Morphologie. 30, 569	<b>66</b> , 380
— linearis Vell., Morphologie. 83, 456	Torsion, Einfluß auf d. Dickenwachstum
— usneoides, Blattschuppen, Aufnahme	d. Lianen. 77, 313
von Salzen. 100, 447	—, spiralige (Mißbildung). 35, 292
—, Vorblätter. 83, 469	—, Verhältnis zum Wachstum. 40, 715
Tilletia endophylla d. By. 40, 138	— der Achse, Experimente. 84, 320
Tillowitz bei Falkenberg (Schlesien), Dia-	Torula Caraganae Thm. 64, 272
tomeenlager. 46, 315 Timeroyea Montr. 45, 351	- donacina Thm. 61, 112
Timmia megapolitana Hedw. 40, 115	<ul> <li>encausta Rabenh.</li> <li>Fusidium Thm.</li> <li>60, 412; 63, 329</li> </ul>
— norvegica. Zett. 69, 341	- insularis Thm. 61, 182; 64, 297
Timotheebacillus. 95, 424	— microsora Thm. 61, 182; 63, 330
Tinnea Kots. et Peyr. 51, 440	—, Sporogonium, Haube. 100, 10
— aethiopica Kots. et Peyr. 51, 465	Tortula jugicola Duby. 63, 169
Tipuana speciosa. Benth. 56, 276	Toscana, Florenstatistik. 54, 284
Tirol, Botanik, Geschichte. 26, 589	Totes Meer (Umgebung), Flora. 49, 399
—, Flora. 37, 130, 665; 38, 82	Touchardia latifolia Gaud. 57, 547
Tithymalus Tourn., Hybride. 62, 490	Tounatea acuminata Taub. var. puberula
Tkany, W., Nekrolog. 47, 207 Todaroa Rich. et Galeot. 28, 390	Taub. <b>75</b> , 81 — Glazioviana Taub. <b>57</b> , 82
Todaroa Rich. et Galeot. 28, 390 Todea, Morphologie. 53, 105	— theïodora Taub. 75, 81
Toddalia undulata Bernh. 35, 103	Tournefortia glabra Zoll. 30, 596
Todamin anamam Domin 21, 000	Total light and the state of th

Tours, bot. Garten.	<b>54</b> , 349	Transsylvania, Flora.	71, 177
Toxocarpus Blumei Decsn.	<b>40</b> , 98	Transversalgeotropismus.	56, 305
awa .			
Toxotropis Turez.	<b>31</b> , 301	Trapa natans, Anatomie.	31, 695
Tozzia alpina L., Niederblätter.	<b>42</b> , 19	— —, Entwickelung.	29, 534
—, Blatt, Morphologie.	83, 444	Traubenkrankheit.	<b>37</b> , 88
Tracheiden, Entwickelung.	<b>74</b> , 393	— in Griechenland.	41, 607
—, Wände, Durchlässigkeit d.	atmosph.	Traubenzucker, Bereitung von I	
_ Luft.	88, 422		<b>52</b> , <b>517</b>
Trachylia? simplex Krph.	<b>5</b> 9, 57	Trauervarietäten, Äste, Richtung.	. 89. 216
—, spp. crit.	<b>42</b> , <b>4</b> 3	Trauerweide, Geschichte.	<b>54</b> , 383
Trachymene, Blatt, Morphologie.		Traumatrope Wanderung des Z	Zellkerns.
Trachymitrium Bornense Hpe.	<b>69</b> , 351		88, 127
Tradescantia virginica, Blüte.	27, 114	Traunsteiner, J., Nekrolog.	33, 364
—, et gen. affin.	48, 100	Traunviertel, Oberösterreich, Flor	
	,	Traditivierter, Oberosterreich, Flor	
Traganth, Morea	41, 606		595
Tragia angustifolia $eta$ hastata M	lüll. Arg.	Trautvetter, R. v., Personal.	<b>58</b> , <b>528</b>
	47, 435	Treibhölzer, nord. Polarmeer.	<b>55</b> , 137
— cannabina L. fil.	<b>52</b> , 42	Tremandreae R. Br., Revision.	<b>36</b> , 640
— cordifolia Benth.	47, 436	—, Ubersicht.	<b>37</b> , <b>47</b> 3
—? erosa Hochst.	<b>28</b> , 86	Trematodon divaricatus Bruch.	29, 133
— Kirkiana Müll. Arg.	<b>47</b> , <b>5</b> 38	— flexifolius Müll. Hal.	69, 278
— Manniana Müll. Arg.	47, 436		
		— latinervis Müll. Hal.	82, 445
— mitis α Kirkii Müll. Arg.	47, 435	— Pechueli Müll. Hal.	<b>69</b> , 508
$\gamma$ oblongifolia Müll. Arg.	47, 435	— squarrulosus Müll. Hal.	82, 478
Tragopogon australis Jord.	32, 479	Tremella elastica Zoll.	30, 302
— longipappus Peterm.	27, 478		
		— Genistae Lib.	64, 237
— Pommaretii F. Sch.	49, 52	—, Gebrauch.	<b>46</b> , 310
— pratensis, Morphologie.	<b>43</b> , <b>5</b> 52	Tremotylium australiense Müll.Arg	. 65, 500
— Tommasinii F. Sch. et spp. affi	in. 49, 49	Trentepohlia cyanea Karst.	83, 312
—, spp. auf Sicilien.	66, 511		
		— dialepta (Nyl.) Hariot.	83, 306
Trametes balanina Tr.	<b>33</b> , 124	— ellipsicarpa Schmidle.	83, 308
— Isidioides Fr.	<b>33</b> , 123	— minima Schmidle.	83, 314
— Natalensis Fr.	<b>33</b> , 123	— pinnata Schmidle.	83, 310
— pertusa Fr.	<b>33</b> , 123		
*		-, spp., mit Moosvorkeimbildun	_
— protracta Fries.	36, 44	wechselt.	<b>70</b> , 81
— scalaris Fr.	<b>33</b> , 123	—, sect. Heterothallus.	<b>83</b> , 319
— Sceleton Fr.	33, 124	Trepocarpus, Blatt, Morphologie.	83, 282
— Sclerodermea Fr.	<b>33</b> , 124	Treub, M., Personal.	<b>63</b> , 528
— umbrina Fr.			
	<b>33</b> , 123	Treubia insignis, Sporogonium.	86, 201
— ursina Fr.	<b>33</b> , 123	—, Morphologie.	96, 187
— Wahlbergii Fr.	<b>33</b> , 123	Trevirania Willd.	30, 551
Transfusionsgewebe.	<b>63</b> , 2	— Baumanni f. lıybr. Rgl.	32, 182
Transpiration, ätherische Ole als		—, Morphologie.	31, 251
A 7	92, 151	Treviranus, L. C., Herbarium.	48, 157
—, Alpenpflanzen.	82, 234	—, Nekrolog.	47, 347
—, Bäume im Winter.	<b>66</b> . 361	Trewia? africana Baill.	44, 41
<ul><li>—, Bäume im Winter.</li><li>—, Bedeutung.</li><li>S0,</li></ul>	170 492	Triones begetensis Callain Lilder	
Desiral and the Day	110, 420	Trianea bogotensis, Schleimbildu	
—, Bezieliungen zw. d. Palisad	tenparen-		335
chym der Blätter und.	<b>96</b> , 329	— —, Wurzel, Lage des Zellkern	is. 97. 5
—, Demonstrations-Versuch.	86. 386	Tribrachya Khs.	<b>34</b> , 538
—, Einfluß der Trichome.	69 425		
Loitung dor Warren	00, 400	Tribulus macranthus Hassk.	48, 403
—, Leitung des Wassers.		— terrestris, Blütenstand.	<b>34</b> , 360
—, Oberfläche des Pflanzenkörr	pers. 77,	Trichaeanthus Zoll.	<b>30</b> , 598
	353	— exiguus Zoll.	30, 598
—, physikalische Verhältnisse.	100, 451		
		Tricharia orbicularis Kphb.	<b>73</b> , 201
—, Schleim als Schutz.	82, 252	Trichera arvensis Schrad., Blüte.	<b>93</b> , 208
— Wage für Experimente.	<b>84</b> , 355	— silvatica Schrad., Blüte.	93, 214
Transpirationsstrom.	<b>45</b> , 97	Trichilia gracilis Loesener.	
Transplantation, heteroplastische	. 100. 317	Trichocentrum Leeanum Rchb. f.	
i in the second of the second	, 0.1		00, 000

11 . 1. 1 D 11 C	
— orthoplectron Rehb. f. 69, 550	
Trichocladia, Perithecien. 88, 350	Trigonella foenum graecum, Morphologie.
Trichocolea tomentosa, Blattbildung. 77,	$43.\overline{55}$
429	Trigonostemon laevigatus Müll. Arg. 47,
Trichocoronis Gray. 33, 708	538
Trichodesma calathiforme Hochst. 27, 29	— malaccanus Müll. Arg. 47, 482
Trichodesmium lacustre Kleb. 80, 271	Trigonotheca natalensis SchBip. 27, 672
Trichoglottis fasciata Rehb. f. 55, 137	Trillium grandiflorum, Embryologie. 91, 1
Trichomanes elegans Rudge, Sporophyll.	
80, 351	
— Goebelianum Giesenh. 76, 179	
T7	Trimethylamin in Chenopodium Vulvaria.
	45, 445
— pinnatum Hedw., Knospenbildung a. d. Blättern. 96. 364	Trimmatostroma americana Thm. 61, 111
1 2 3 2 2	183
— sinuosum, Morphologie. 76, 107	Trinia, Blatt, Morphologie. 83, 267
— spicatum Hedw. f., Sporophyll. 80,	Trinius, C. B. von, Nekrolog. 27, 239
341	Triniusa Steud., spp. crit. 62, 153
Trichome, Entwicklung. 54, 395	Tripleurospermum C. H. Schultz. 29, 298
—, Filices. 69, 450	Triplolepis Turcz. 31, 705
—, Gallen. 87, 147	Tripogon, spp. crit. 38, 425
—, physiologische Funktion. 69, 483	Tripterocladium Müll. Hal.? 58, 80
Trichoplacia microscopica Massal. 73, 201	— compressulum Müll. Hal. 58, 80
Trochopteris elegans Gardn., Sporophyll.	Trisetaria Forsk. 39, 17
80, 328	— quinqueseta Hochst. 38, 282
Trichosanthes reniformis Miq. 54, 294	Trisetum biflorum Hochst. 38, 275
Trichostomum convolutum, Anatomie.	The state of the s
52, 211	
a a second of the second of th	Tristachya manacanhala Hashat 90 120
	Tristachya monocephala Hochst. 29, 120
	Tristellateia australasiaca Rich. 92, 301
— limosum Doz. et Molkenb. 36, 186	Tristichia zeylanica Gardn. 33, 39
— pallidisetum H. Müll. 66, 485	Tritaxis macrophylla Müll. Arg. 47, 482
— papillosum Hampe. 48, 580	— zeylanica Müll. Arg. 47, 482
— pumilum Müll. Hal. 73, 480	Tritaenicum Turcz. 31, 317
— repens Müll. Hal. 73, 481	Triticum acutum, Koch et spp. affin.
— subalpinum de Not., Anatomie. 52, 228	43, 488
— Tovarense Müll. Hal. 83, 331	— alatum Peterm. 27, 234
-, spp. in Oberbayern. 44, 313	— Arras Hochst. 31, 450
—, spp. a. d. Rhöngebirge. 59, 126	— dicoccum Schrank. 31, 449
Trichothelium epiphyllum Müll. Arg. 68,	— strictum Deth. et spp. affin. 42, 209
344	— vulgare, Embryo, Entwickelung. 64,
Triclinium Cinchonarum Fée. 68, 516	257
Tricoccae L., Übersicht. 43, 8, 524	— —, Keimung in Eis. 54, 186
Tricotyle Embryonen. 53, 185	—, Blüte. 31, 141
Tridax imbricatus Sch. Bip. 68, 202	—, Geschichte. <b>39</b> , 454
Trientalis europaea, Ausläufer. 59, 537	—, Hybride. 62, 541
Trier, Flora. 61, 125	—, Inflorescenz. 31, 127
Trifolium anomalum Scheele. 26, 439	—, spp. crit. 43, 481
- austriacum Scheele. 26, 438	Tritomodon Turcz., et spp. 31, 713
and the second of the second o	
	_
,	— surinamensis Steud. 26, 755
— helveticum Scheele. 26, 440	Trivalvaria, spp. crit. 52, 301
— incarnatum, periodische Bewegungen.	Trixago, spp. auf Sizilien. 68, 636
46, 497	Trochila pusilla Thm. 64, 268
- olympicum, Haare. 99, 136	Trockenstarre. 46, 500
— Palavicum Hochst. 28, 32	Trocknung d. Pflanzen f. d. Herbarium.
— pratense, Blüte. 41, 642	32, 239; 88, 472
—, Blätter, Bewegungen. 62, 60	—, Einwirkung, Laubmoose. 97, 76
—, Morphologie. 43, 57	—, —, Samen und Sporen. 95, 253
—, spp. scrit. <b>26</b> , <b>43</b> 8; <b>33</b> , 197; <b>36</b> , 554	Trochodendron, Systematik. 48, 12

Tromera, spp. crit.	41, 507	Tuberkelbacillen, Gruppe.	95, 412
Trog, J. G., Nekrolog.	48, 431		
Trogia Alni Peck.	61, 87	—, Verzweigungen. Tubicaulis Cotta. 31, 5	613 - 518
Trollius europaeus, Morphologie.	42, 278	Tucker, E., Nekrolog.	<b>51</b> , 235
—, Blatt, Morphologie.	83, 242	Tuff-Formation, Provence, Pflanz	
Tromsö, Vegetation.	48, 291		
Tropaeolum azureum Miers.	29, 316		<b>50</b> , 220 <b>40</b> , 296
— Deckerianum Mor. et Karst.	32, 463	—, gefüllte Blüten, Einfluß des	
— incrassatum Steud.	39, 439		98, 406
— Lechleri Steud.	39, 440	The second secon	<b>42</b> , 229
— linearifolium Steud.	39, 440		47, 284
— majus, Nektarien.	62, 145		83, 281
— —, Protoplasmaströmung.	64, 27	Turgor, Anderungen, Einfluß auf o	
— —, Plagiophototropie.	75, 240	lungen der Blätter.	62, 27
— —, Vegetation. Temperatur-M		—, Beziehungen zum Wachstum.	<b>60</b> , 9
, , , 8,	47, 26	_	ου, υ
— tenuirostre Steud.	39, 440	Türkei, Exsiccate; s. Exsiccate. Turner, Dawson, Nekrolog.	11 590
— tuberosum R. et Pav.	31, 769		41, 529
—, Lichtphänomene.	42, 178		<b>27</b> , 296
—, Staubblätter.	34, 258	<ul><li>— nilotica Kotsch. et Peyr.</li><li>— obtusifolia Hochst.</li></ul>	<b>51</b> , 419
Tropenpflanzen, Assimilation.	80, 423		<b>27</b> , 296
—, Schutz der Blüten.	81, 178	— Vogelii Kotschy.	51, 419
Tropenwald.	36, 193	Tussilago Farfara L., Gebrauch.	46, 284 26, 591
Tropische Vegetation, Character.		— —, Keimpflanze. — —, Morphologie. 34, 177;	<b>36</b> , 521
Trüffel, Vorkommen.	30, 247		
Trypethelinae Eschw.	44, 17	— —, Regeneration.	95, 404
Trypethelium anomalum Ach.			39, 648
— Eluteriae var. endochlorum M		Tutu-Pflanze, Giftigkeit.	
	68, 255	Tylimanthus saccatus (Tayl.) Mitt	
— erubescens Fée.	68, 254	tonallas Manulalasia	125
— euporum Krph.	59, 527		96, 136
— foveolatum Müll. Arg.	68, 255		96, 131
— hemisphaericum Eschw.	67, 671	Tyloglossa Hochst.	$\frac{26}{90}$ , $\frac{72}{72}$
— inconspicuum Fée.	68, 253	— acuminata Hochst.	26, 73
— insigne Müll. Arg.	68, 256	— Kotschyi Hochst.	$\frac{26}{96}$ , $\frac{74}{79}$
— Kunzei Fée. 67, 667;	68, 254	— major Hochst.	<b>26</b> , 73
— leucotrypum Nyl.	<b>50</b> , 9	— minor Hochst.	<b>26</b> , 73
— luteum Tayl.	71, 547	— palustris Hochst.	<b>26</b> , 72
— madreporiforme Eschw.	52, 73	— pubescens Hochst.	28, 71
— marginatum Fée.	68, 252	— Schimperi Hochst.	26, 73
— ochroleucum (Eschw.) Nyl.	<b>52</b> , 126;	773	28, 247
·	67, 668	T Terrer a	30, 757
— papillosum Ach.	59, 527		30, 758
— — var. fuscum Müll. Arg.	68, 255	Typen, biologische, Marchantiales. Typha, Inflorescenz.	<b>68</b> , 617
— Perrottetii Fée.	68, 252		
— quassiaecola Fée.	68, 253	0.014.414	53, 140 62 410
— scoria Fée var. sordidus Nyl.	<b>52</b> , 126		<b>63</b> , 410
— — var. sordidius Nyl.	59, 527	manufacture of the control of the co	28, 666 27, 581
— sordidescens Fée.	68, 254	—, Exsicate; s. Exsicate.	27, 581
— Sprengelii (Arch.) Fée.	67, 671		41 751
— var. citrinum (Eschw.) M		—, Flora. 36, 62; 40, 177;	<b>11</b> , 791
,	67, 671		
— subalbens Nyl.	69, 178	Uapaca guineensis Müll. Arg.	47, 517
— subdiscretum Nyl.	52, 73		47, 517
— triplex Nyl.	52, 125	— nitida Müll. Arg.	47, 517
— verrucarioides Fée.	68, 252		<b>52</b> , 465
Tübingen, Botan. Garten.	44, 59	FF 7	85, 180
Tubercularia Berberidis Thm.	61, 112	7 71	530, 534
— dryophila Pass.	60, 206	T + T	<b>66</b> , 310

77	
Übergangsgebirge, fossile Flora. 26, 532;	Uranthera Naud. 28, 406
<b>35</b> , 541	Urceolaria actinestoma Pers. 56, 199
Ugni Turcz., et spp. 31, 711	— bispora Kph. 61, 495
Ukraine, Kryptogamenflora. 30, 189	— citrina Tayl. 71, 536
Ulex europaeus, Morphologie. 43, 23, 759;	1 11 1 7 7 7 1 1 1
58, 311	
T7	- deuteria Nyl. 69, 321
	— diffracta Müll. Arg. 72, 65
Ulmus americana, suzammengewachsene,	— erubescens Hook. et Tayl. 71, 537
bei Chester, Pa. 51, 78 — effusa, Keimung. 40, 573	— interpediens Nyl. 63, 11
— effusa, Keimung. 40, 573	— recondita Krph. 59, 173
— montana var. pendula, negativer Geo-	— scruposa var. cinereo-caesia Müll. Arg.
	72, 65
—, alte Exemplare. 48 95	— var. minor Müll. Arg. 68, 506
tropismus. \$9, 218  —, alte Exemplare. 48, 95  —, Blutung. 65, 528  —, Galle. 90, 70  —, spp. crit. 34, 42; 36, 185	7 7 7
—, Galle. 90, 70	the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the s
, Canc. 90, 70	— stictica Krb. 47, 267
—, spp. crit. 34, 42; 36, 185	— subsordida Nyl. 56, 199
Ulocodium Massal. 38, 374	— viridescens Fée. 68, 506
— odoratum Massal. 38, 375	—, fränkisches Jura. 67, 415
Uloptera Fenzl. 26, 460	—, spp. crit. 44, 619
— macrocarpa Fenzl. 26, 460	Uredineae, Bau der Sporenmembran.
Ulota vittata Mitt. 69, 347	<b>74</b> , 140
Ulothrix Ktz., aerophytische spp. 71, 259	
— zonata, Makrosporen, Gruppierung.	-, Morphologie. 38, 724
59, 279	—, Revision. 37, 259
Ulva, Übersicht. 39, 48	Uredo angiosperma Thm. 61, 443
Umbelliferae, Blatt, Morphologie. 83, 223	— Aspidiotus Peck. 62, 106
—, Blüte, Mißbildung. 53, 202	— aterrima Thm. 61, 355
—, Morphologie. 43, 422	— Betae Pers., Entwickelung. 52, 476
—, Österreich. 47, 586	— Caraganae Thm. 64, 254
—, Samenschale. <b>73</b> , 295	— Cephalandrae Thm. 61, 355
—, Scheinwirtel (Blätter). 42, 39	- Ficus Cast. 63, 478; 64, 255
Warmed Diamer). 42, 55	— Ficus Cast. 05, 478; 04, 255
—, Wurzel. 32, 17, 721	<ul> <li>Goebeliana P. Magn.</li> <li>Helianthemi Rabenh.</li> <li>33, 626</li> </ul>
Umbellularia Californica Nutt., Holz, Ana-	— Helianthemi Rabenh. 33, 626
tomie. 71, 397	— Leguminosarum (Lk), varr. 33, 626
Umbilicaria atro-papillulata Colm. 52, 499	— Lepiselinis Thm. 60, 410; 64, 255
— crassa Colm. <b>52</b> , 500	<ul> <li>Lespedeziae Thm.</li> <li>lucida Thm.</li> <li>59, 570; 63, 321</li> </ul>
— Krempelhuberi Müll. Arg. 72, 64	— lucida Thm. <b>59</b> , 570; <b>63</b> , 321
— sclerophylla . 45, 82	— Marrubii Rabenh. 33, 626
—, Reaktionen. 52, 387	<ul> <li>Marrubii Rabenh.</li> <li>mixta Duby.</li> <li>33, 626</li> <li>62, 109</li> </ul>
—, spp. crit. 58, 303	— f. Salicis capensis Thm. 58, 380
—, Tyrol. 27, 136	— Myrsiphylli Thm. 60, 410
	— Peckii Thm. 60, 173
Umbilicarieae, Apothecien. 47, 330	— Pelargonii Thm. 61, 355; 62, 106
Umbilicus pendulinus, Knolle, Morpho-	— Schanginiae Thm. 62, 106
logie. <b>52</b> , 280	— Secales Rabenh. 32, 209
—, spp. auf Sizilien. 70, 144	— sempertecta Thm. 59, 570
Uncinia longispica Boeck. 41, 650	— Sherardiae Rostr. 63, 321
— Moseleyana Boeck. 61, 170	— Thermopsidis Thm. 62, 106
	— transversalis Thm. <b>59</b> , 570; <b>63</b> , 321
Uncinula, Perithecien. 88, 355	<ul> <li>Vincae DC.</li> <li>Zehneriae Thm.</li> <li>60, 410</li> </ul>
Ungarn, Donauländer, Vegetation. 47, 101	— Zehneriae Thm. 60, 410
-, Exsiccate; s. Exsiccate.	Urera baccifera, Same, Entwickelung. 98, 445
—, Heideflora. 40, 49	— Kaalae Wra. <b>57</b> , 542
Unger, F., Biographie. 54, 361 Unona, spp. crit. 52, 300	— Sandwicensis Wedd., et varr. 57, 540
Unona, spp. crit. 52, 300	Urgebirge, Pflanzen auf. 32, 312
Unterirdische Pilze. 29, 268	Urobasidium Giesenh. 76, 139
Unterständiger Fruchtknoten, Entwicke-	- rostratum Giesenh. 76, 139
lung. 73, 85	Urococcus insigne var. regularis Schmidle.
Uralepis Nutt., spp. crit. 38, 425	78, 45

Urocystis Corydalis Niessl.	<b>64</b> , <b>2</b> 39	— — var. Cinchonarum (Fée) Müll. Arg.
— magica Pass.	<b>5</b> 9, 204	70, 57
Urodon Turez.	33, 477	— — var. cladocarpa (Fée) Müll. Arg.
Uromyces Bulbinis Thm.	60, 409	70, 57
•		
— Croci Pass.	60, 172	— — var. densirostra Müll. Arg. 64, 83
— Cytisi Schröt. f. Caraganae p		— var. farinosa Müll. Arg. 74, 373
Thm.	<b>64</b> , 753	— — var. fastuosa Müll. Arg. <b>72</b> , 509
— Desmodii Thm.	<b>62</b> , 105	— — var. pulverulenta Müll. Arg. 68,
— Fritillariae Thm.	60, 172	499
	,	— — var. subcornata Müll. Arg. 72, 509
— Heteromorphae Thm. 60, 409		
— Ixiae (Lév.?) Wint.	<b>67</b> , 262	— — var. tasmanica Müll. Arg. 65, 299
— juncinus Thm.	<b>63</b> , 319	— — var. xanthopoga Müll. Arg. 72, 143
— Phacae Thm.	<b>63</b> , 319	— dasypogoides Nyl. 66, 19; 73, 336
— transversalis (Thm.) Wint.	<b>67</b> , 263	— var. angulosa Müll. Arg. 69, 254
		— var. cladoblephara Müll. Arg. 69,
Uroskineria spectabilis, Embryosac		
Urostigma, spp. crit. 33, 105,		254
Urtica adoensis Hochst.	<b>33</b> , 259	— — var. elegans (Stirt.) Müll. Arg. 66, 19
— bracteata Steud.	<b>33</b> , 258	— — var. microcarpoides Müll. Arg. 66, 20
— bullosa Hochst.	<b>33</b> , 259	— — var. sorediosula Müll. Arg. 68, 499
— canadensis, Faser, Anatomie.	99, 228	— — var. substrigosa Müll. Arg. 66, 20
— condensata Hochst.	<b>33</b> , 260	— densirostra Tayl. 70, 22
— Ferdinandeziana Steud.	<b>33</b> , 259	— flexuosa Tayl. <b>71,</b> 21
— freieraeformis Steud.	<b>33</b> , 258	— Hieronymi Kph. <b>61</b> , 436
— glomerulaeflora Steud.	33, 257	— longissima Ach., et affin. 36, 537
— Kioviensis Rogov.	27, 122	— var. horridula Müll. Arg. 74, 372
	33, 261	
— lomatocarpa Hochst.		— var. flaccida Müll. Arg. 73, 337
— mollis Steud.	33, 258	— lorea Fries. 70, 57
— oblongata Kanitz.	<b>55</b> , 20	— melaxantha Ach. var. angulosa Müll.
— — Koch.	<b>55</b> , 23	Arg. 71, 528
— pauciflora Hochst.	<b>33</b> , 258	— microcarpa Arn. 71, 81
— pseudodioica Steud.	33, 257	— nidifica Tayl. 71, 21
— Schimperiana Hochst.	33, 259	— plicata var. pacifica Müll. Arg. 67, 614
— simensis Hochst.	<b>33</b> , 259	— scabrata Nil. 58, 103
— tenuis Steud.	33, 257	— scabrida Tayl. 71, 21
— tetraphylla Steud.	<b>33</b> , 260	— straminea Müll. Arg. 62, 162
— urens, Entwickelung d. Gewe		
	もりじょ リチチャ しょく	— trichodea Ach, var. ciliata Miill. Arg.
		— trichodea Ach. var. ciliata Müll. Arg.
—, Blütenstand.	<b>34</b> , <b>4</b> 38	60, 77
—, Blütenstand. —, Galle.	34, 438 90, 78	— tumidula Tayl. 60, 77 71, 20
<ul><li>—, Blütenstand.</li><li>—, Galle.</li><li>—, Inflorescenz.</li></ul>	34, 438 90, 78 27, 745	— tumidula Tayl. 60, 77 — tumidula Tayl. 71, 20 —, Apothecien. 98, 4
—, Blütenstand. —, Galle.	34, 438 90, 78 27, 745	— tumidula Tayl. 60, 77 71, 20
<ul> <li>—, Blütenstand.</li> <li>—, Galle.</li> <li>—, Inflorescenz.</li> <li>—, spp. auf Sizilien.</li> </ul>	34, 438 90, 78 27, 745 64, 364	<ul> <li>tumidula Tayl.</li> <li>Apothecien.</li> <li>fränkisches Jura.</li> </ul>
<ul><li>—, Blütenstand.</li><li>—, Galle.</li><li>—, Inflorescenz.</li></ul>	34, 438 90, 78 27, 745 64, 364 rickelung.	<ul> <li>tumidula Tayl.</li> <li>Apothecien.</li> <li>fränkisches Jura.</li> <li>spp. crit.</li> <li>60, 77</li> <li>71, 20</li> <li>98, 4</li> <li>67, 66</li> <li>72, 62</li> </ul>
<ul> <li>—, Blütenstand.</li> <li>—, Galle.</li> <li>—, Inflorescenz.</li> <li>—, spp. auf Sizilien.</li> <li>Urticaceae, Inflorescenz, Entw</li> </ul>	34, 438 90, 78 27, 745 64, 364 rickelung. 78, 97	<ul> <li>tumidula Tayl.</li> <li>Apothecien.</li> <li>fränkisches Jura.</li> <li>spp. crit.</li> <li>spp. in Brasilien.</li> </ul>
<ul> <li>—, Blütenstand.</li> <li>—, Galle.</li> <li>—, Inflorescenz.</li> <li>—, spp. auf Sizilien.</li> <li>Urticaceae, Inflorescenz, Entw</li> <li>—, Revision.</li> </ul>	34, 438 90, 78 27, 745 64, 364 rickelung. 78, 97 38, 513	<ul> <li>tumidula Tayl.</li> <li>Apothecien.</li> <li>fränkisches Jura.</li> <li>spp. crit.</li> <li>spp. in Brasilien.</li> <li>Ustalia fasciata Eschw.</li> </ul>
<ul> <li>—, Blütenstand.</li> <li>—, Galle.</li> <li>—, Inflorescenz.</li> <li>—, spp. auf Sizilien.</li> <li>Urticaceae, Inflorescenz, Entw</li> <li>—, Revision.</li> <li>Urticiflorae, Same, Entwickelung</li> </ul>	34, 438 90, 78 27, 745 64, 364 rickelung. 78, 97 38, 513 5, 98, 423	<ul> <li>tumidula Tayl.</li> <li>Apothecien.</li> <li>fränkisches Jura.</li> <li>spp. crit.</li> <li>spp. in Brasilien.</li> <li>tystalia fasciata Eschw.</li> <li>flammula Eschw.</li> <li>foo, 77</li> <li>71, 20</li> <li>98, 4</li> <li>67, 66</li> <li>72, 62</li> <li>79, 60</li> <li>Totalia</li> <li>71, 526</li> <li>71, 525</li> </ul>
<ul> <li>—, Blütenstand.</li> <li>—, Galle.</li> <li>—, Inflorescenz.</li> <li>—, spp. auf Sizilien.</li> <li>Urticaceae, Inflorescenz, Entw</li> <li>—, Revision.</li> <li>Urticiflorae, Same, Entwickelung</li> <li>Urticineae, Lebensdauer.</li> </ul>	34, 438 90, 78 27, 745 64, 364 rickelung. 78, 97 38, 513 5, 98, 423 99, 426	<ul> <li>tumidula Tayl.</li> <li>Apothecien.</li> <li>fränkisches Jura.</li> <li>spp. crit.</li> <li>spp. in Brasilien.</li> <li>tystalia fasciata Eschw.</li> <li>flammula Eschw.</li> <li>gracilis Eschw.</li> <li>71, 525</li> <li>gracilis Eschw.</li> <li>71, 524</li> </ul>
<ul> <li>—, Blütenstand.</li> <li>—, Galle.</li> <li>—, Inflorescenz.</li> <li>—, spp. auf Sizilien.</li> <li>Urticaceae, Inflorescenz, Entw</li> <li>—, Revision.</li> <li>Urticiflorae, Same, Entwickelung</li> </ul>	34, 438 90, 78 27, 745 64, 364 rickelung. 78, 97 38, 513 5, 98, 423	<ul> <li>tumidula Tayl.</li> <li>Apothecien.</li> <li>fränkisches Jura.</li> <li>spp. crit.</li> <li>spp. in Brasilien.</li> <li>tystalia fasciata Eschw.</li> <li>flammula Eschw.</li> <li>foo, 77</li> <li>71, 20</li> <li>98, 4</li> <li>67, 66</li> <li>72, 62</li> <li>79, 60</li> <li>Totalia</li> <li>71, 526</li> <li>71, 525</li> </ul>
<ul> <li>—, Blütenstand.</li> <li>—, Galle.</li> <li>—, Inflorescenz.</li> <li>—, spp. auf Sizilien.</li> <li>Urticaceae, Inflorescenz, Entw</li> <li>—, Revision.</li> <li>Urticiflorae, Same, Entwickelung</li> <li>Urticineae, Lebensdauer.</li> <li>Urwälder, Costa Rica.</li> </ul>	34, 438 90, 78 27, 745 64, 364 rickelung. 78, 97 38, 513 5, 98, 423 99, 426 45, 235	<ul> <li>tumidula Tayl.</li> <li>Apothecien.</li> <li>fränkisches Jura.</li> <li>spp. crit.</li> <li>spp. in Brasilien.</li> <li>spp. in Brasilien.</li> <li>Hammula Eschw.</li> <li>gracilis Eschw.</li> <li>var. adspersa Eschw.</li> <li>71, 524</li> <li>71, 525</li> <li>71, 525</li> </ul>
<ul> <li>—, Blütenstand.</li> <li>—, Galle.</li> <li>—, Inflorescenz.</li> <li>—, spp. auf Sizilien.</li> <li>Urticaceae, Inflorescenz, Entw</li> <li>—, Revision.</li> <li>Urticiflorae, Same, Entwickelung</li> <li>Urticineae, Lebensdauer.</li> <li>Urwälder, Costa Rica.</li> <li>—, Deutschland.</li> </ul>	34, 438 90, 78 27, 745 64, 364 rickelung. 78, 97 38, 513 5, 98, 423 99, 426 45, 235 48, 280	<ul> <li>tumidula Tayl.</li> <li>Apothecien.</li> <li>fränkisches Jura.</li> <li>spp. crit.</li> <li>spp. in Brasilien.</li> <li>spp. in Brasilien.</li> <li>flammula Eschw.</li> <li>gracilis Eschw.</li> <li>var. adspersa Eschw.</li> <li>ochroleuca Eschw.</li> <li>71, 525</li> <li>71, 525</li> <li>71, 525</li> <li>71, 525</li> <li>71, 525</li> </ul>
<ul> <li>—, Blütenstand.</li> <li>—, Galle.</li> <li>—, Inflorescenz.</li> <li>—, spp. auf Sizilien.</li> <li>Urticaceae, Inflorescenz, Entw</li> <li>—, Revision.</li> <li>Urticiflorae, Same, Entwickelung Urticineae, Lebensdauer.</li> <li>Urwälder, Costa Rica.</li> <li>—, Deutschland.</li> <li>—, Madagascar.</li> </ul>	34, 438 90, 78 27, 745 64, 364 rickelung. 78, 97 38, 513 5, 98, 423 99, 426 45, 235 48, 280 50, 145	<ul> <li>tumidula Tayl.</li> <li>Apothecien.</li> <li>fränkisches Jura.</li> <li>spp. crit.</li> <li>spp. in Brasilien.</li> <li>spp. in Brasilien.</li> <li>flammula Eschw.</li> <li>gracilis Eschw.</li> <li>var. adspersa Eschw.</li> <li>speciosa Eschw.</li> <li>71, 525</li> <li>speciosa Eschw.</li> <li>71, 525</li> <li>525</li> <li>526</li> <li>71, 525</li> </ul>
<ul> <li>—, Blütenstand.</li> <li>—, Galle.</li> <li>—, Inflorescenz.</li> <li>—, spp. auf Sizilien.</li> <li>Urticaceae, Inflorescenz, Entw</li> <li>—, Revision.</li> <li>Urticiflorae, Same, Entwickelung</li> <li>Urticineae, Lebensdauer.</li> <li>Urwälder, Costa Rica.</li> <li>—, Deutschland.</li> </ul>	34, 438 90, 78 27, 745 64, 364 rickelung. 78, 97 38, 513 5, 98, 423 99, 426 45, 235 48, 280 50, 145 nea Kph.	— tumidula Tayl. 71, 20 —, Apothecien. 98, 4 —, fränkisches Jura. 67, 66 —, spp. crit. 72, 62 —, spp. in Brasilien. 59, 60 Ustalia fasciata Eschw. 71, 526 — flammula Eschw. 71, 525 — gracilis Eschw. 71, 524 — var. adspersa Eschw. 71, 525 — ochroleuca Eschw. 71, 525 — speciosa Eschw. 71, 525 Ustilagineae, Morphologie. 38, 724; 83,77
<ul> <li>—, Blütenstand.</li> <li>—, Galle.</li> <li>—, Inflorescenz.</li> <li>—, spp. auf Sizilien.</li> <li>Urticaceae, Inflorescenz, Entw</li> <li>—, Revision.</li> <li>Urticiflorae, Same, Entwickelung Urticineae, Lebensdauer.</li> <li>Urwälder, Costa Rica.</li> <li>—, Deutschland.</li> <li>—, Madagascar.</li> <li>Usnea angulata Ach. f. ferrugir</li> </ul>	34, 438 90, 78 27, 745 64, 364 rickelung. 78, 97 38, 513 5, 98, 423 99, 426 45, 235 48, 280 50, 145 nea Kph. 61, 437	- tumidula Tayl. 71, 20 -, Apothecien. 98, 4 -, fränkisches Jura. 67, 66 -, spp. crit. 72, 62 -, spp. in Brasilien. 59, 60 Ustalia fasciata Eschw. 71, 526 - flammula Eschw. 71, 525 - gracilis Eschw. 71, 525 - ochroleuca Eschw. 71, 525 - speciosa Eschw. 71, 525 Ustilagineae, Morphologie. 38, 724; 83,77 -, Revision. 32, 257
<ul> <li>—, Blütenstand.</li> <li>—, Galle.</li> <li>—, Inflorescenz.</li> <li>—, spp. auf Sizilien.</li> <li>Urticaceae, Inflorescenz, Entw</li> <li>—, Revision.</li> <li>Urticiflorae, Same, Entwickelung Urticineae, Lebensdauer.</li> <li>Urwälder, Costa Rica.</li> <li>—, Deutschland.</li> <li>—, Madagascar.</li> <li>Usnea angulata Ach. f. ferrugir</li> <li>— arthoclada Fée.</li> </ul>	34, 438 90, 78 27, 745 64, 364 rickelung. 78, 97 38, 513 5, 98, 423 99, 426 45, 235 48, 280 50, 145 nea Kph. 61, 437 70, 57	— tumidula Tayl. 71, 20 —, Apothecien. 98, 4 —, fränkisches Jura. 67, 66 —, spp. crit. 72, 62 —, spp. in Brasilien. 59, 60 Ustalia fasciata Eschw. 71, 526 — flammula Eschw. 71, 525 — gracilis Eschw. 71, 525 — ochroleuca Eschw. 71, 525 — ochroleuca Eschw. 71, 525 — speciosa Eschw. 71, 525 Ustilagineae, Morphologie. 38, 724; 83,77 — ,Revision. 32, 257 —, Sporenbildung. 59, 163
<ul> <li>—, Blütenstand.</li> <li>—, Galle.</li> <li>—, Inflorescenz.</li> <li>—, spp. auf Sizilien.</li> <li>Urticaceae, Inflorescenz, Entw</li> <li>—, Revision.</li> <li>Urticiflorae, Same, Entwickelung Urticineae, Lebensdauer.</li> <li>Urwälder, Costa Rica.</li> <li>—, Deutschland.</li> <li>—, Madagascar.</li> <li>Usnea angulata Ach. f. ferrugir</li> </ul>	34, 438 90, 78 27, 745 64, 364 rickelung. 78, 97 38, 513 5, 98, 423 99, 426 45, 235 48, 280 50, 145 nea Kph. 61, 437 70, 57	- tumidula Tayl. 71, 20 -, Apothecien. 98, 4 -, fränkisches Jura. 67, 66 -, spp. crit. 72, 62 -, spp. in Brasilien. 59, 60 Ustalia fasciata Eschw. 71, 526 - flammula Eschw. 71, 525 - gracilis Eschw. 71, 524 - var. adspersa Eschw. 71, 525 - ochroleuca Eschw. 71, 525 - speciosa Eschw. 71, 525 Ustilagineae, Morphologie. 38, 724; 83,77 -, Revision. 32, 257
<ul> <li>—, Blütenstand.</li> <li>—, Galle.</li> <li>—, Inflorescenz.</li> <li>—, spp. auf Sizilien.</li> <li>Urticaceae, Inflorescenz, Entw</li> <li>—, Revision.</li> <li>Urticiflorae, Same, Entwickelung Urticineae, Lebensdauer.</li> <li>Urwälder, Costa Rica.</li> <li>—, Deutschland.</li> <li>—, Madagascar.</li> <li>Usnea angulata Ach. f. ferrugir</li> <li>— arthoclada Fée.</li> <li>— articulata Hoffm. var. aspert</li> </ul>	34, 438 90, 78 27, 745 64, 364 rickelung. 78, 97 38, 513 5, 98, 423 99, 426 45, 235 48, 280 50, 145 nea Kph. 61, 437 70, 57	- tumidula Tayl. 71, 20 -, Apothecien. 98, 4 -, fränkisches Jura. 67, 66 -, spp. crit. 72, 62 -, spp. in Brasilien. 59, 60 Ustalia fasciata Eschw. 71, 526 - flammula Eschw. 71, 525 - gracilis Eschw. 71, 524 - var. adspersa Eschw. 71, 525 - ochroleuca Eschw. 71, 525 - speciosa Eschw. 71, 525 Ustilagineae, Morphologie. 38, 724; 83,77 - ,Revision. 32, 257 -, Sporenbildung. 59, 163 -, Übersicht. 59, 145
<ul> <li>—, Blütenstand.</li> <li>—, Galle.</li> <li>—, Inflorescenz.</li> <li>—, spp. auf Sizilien.</li> <li>Urticaceae, Inflorescenz, Entw</li> <li>—, Revision.</li> <li>Urticiflorae, Same, Entwickelung Urticineae, Lebensdauer.</li> <li>Urwälder, Costa Rica.</li> <li>—, Deutschland.</li> <li>—, Madagascar.</li> <li>Usnea angulata Ach. f. ferrugir</li> <li>— arthoclada Fée.</li> <li>— articulata Hoffm. var. asperd Arg.</li> </ul>	34, 438 90, 78 27, 745 64, 364 rickelung. 78, 97 38, 513 5, 98, 423 99, 426 45, 235 48, 280 50, 145 nea Kph. 61, 437 70, 57 ula Müll. 74, 110	— tumidula Tayl. 71, 20 —, Apothecien. 98, 4 —, fränkisches Jura. 67, 66 —, spp. crit. 72, 62 —, spp. in Brasilien. 59, 60 Ustalia fasciata Eschw. 71, 526 — flammula Eschw. 71, 525 — gracilis Eschw. 71, 525 — ochroleuca Eschw. 71, 525 — speciosa Eschw. 71, 525 Ustilagineae, Morphologie. 38, 724; 83,77 — ,Revision. 32, 257 —, Sporenbildung. 59, 163 —, Übersicht. 59, 145 Ustilago destruens, Entwickelung. 59, 167
<ul> <li>—, Blütenstand.</li> <li>—, Galle.</li> <li>—, Inflorescenz.</li> <li>—, spp. auf Sizilien.</li> <li>Urticaceae, Inflorescenz, Entw</li> <li>—, Revision.</li> <li>Urticiflorae, Same, Entwickelung Urticineae, Lebensdauer.</li> <li>Urwälder, Costa Rica.</li> <li>—, Deutschland.</li> <li>—, Madagascar.</li> <li>Usnea angulata Ach. f. ferrugir</li> <li>— arthoclada Fée.</li> <li>— articulata Hoffm. var. asperaArg.</li> <li>— var. dimorpha Müll. Arg.</li> </ul>	34, 438 90, 78 27, 745 64, 364 rickelung. 78, 97 38, 513 5, 98, 423 99, 426 45, 235 48, 280 50, 145 rea Kph. 61, 437 70, 57 ula Müll. 74, 110 74, 372	— tumidula Tayl. 71, 20 —, Apothecien. 98, 4 —, fränkisches Jura. 67, 66 —, spp. crit. 72, 62 —, spp. in Brasilien. 59, 60 Ustalia fasciata Eschw. 71, 526 — flammula Eschw. 71, 525 — gracilis Eschw. 71, 525 — ochroleuca Eschw. 71, 525 — ochroleuca Eschw. 71, 525 — speciosa Eschw. 71, 525 Ustilagineae, Morphologie. 38, 724; 83,77 — ,Revision. 32, 257 —, Sporenbildung. 59, 163 —, Übersicht. 59, 145 Ustilago destruens, Entwickelung. 59, 167 — Ischaemi Fuckel, et spp. affin. 83, 77
<ul> <li>—, Blütenstand.</li> <li>—, Galle.</li> <li>—, Inflorescenz.</li> <li>—, spp. auf Sizilien.</li> <li>Urticaceae, Inflorescenz, Entw</li> <li>—, Revision.</li> <li>Urticiflorae, Same, Entwickelung Urticineae, Lebensdauer.</li> <li>Urwälder, Costa Rica.</li> <li>—, Deutschland.</li> <li>—, Madagascar.</li> <li>Usnea angulata Ach. f. ferrugir</li> <li>— arthoclada Fée.</li> <li>— articulata Hoffm. var. asperd Arg.</li> </ul>	34, 438 90, 78 27, 745 64, 364 rickelung. 78, 97 38, 513 5, 98, 423 99, 426 45, 235 48, 280 50, 145 nea Kph. 61, 437 70, 57 ula Müll. 74, 110 74, 372 füll. Arg.	— tumidula Tayl. 71, 20 —, Apothecien. 98, 4 —, fränkisches Jura. 67, 66 —, spp. crit. 72, 62 —, spp. in Brasilien. 59, 60 Ustalia fasciata Eschw. 71, 526 — flammula Eschw. 71, 525 — gracilis Eschw. 71, 525 — ochroleuca Eschw. 71, 525 — speciosa Eschw. 71, 525 — speciosa Eschw. 71, 525 Ustilagineae, Morphologie. 38, 724; 83,77 — ,Revision. 32, 257 —, Revision. 32, 257 —, Sporenbildung. 59, 163 —, Übersicht. 59, 145 Ustilago destruens, Entwickelung. 59, 167 — Ischaemi Fuckel, et spp. affin. 83, 77 — Lorentziana Thm. 63, 30; 64, 238
<ul> <li>—, Blütenstand.</li> <li>—, Galle.</li> <li>—, Inflorescenz.</li> <li>—, spp. auf Sizilien.</li> <li>Urticaceae, Inflorescenz, Entw</li> <li>—, Revision.</li> <li>Urticiflorae, Same, Entwickelung Urticineae, Lebensdauer.</li> <li>Urwälder, Costa Rica.</li> <li>—, Deutschland.</li> <li>—, Madagascar.</li> <li>Usnea angulata Ach. f. ferrugir</li> <li>— arthoclada Fée.</li> <li>— articulata Hoffm. var. aspera Arg.</li> <li>— var. dimorpha Müll. Arg.</li> <li>— barbata var. amblyoclada M</li> </ul>	34, 438 90, 78 27, 745 64, 364 rickelung. 78, 97 38, 513 5, 98, 423 99, 426 45, 235 48, 280 50, 145 rea Kph. 61, 437 70, 57 ula Müll. 74, 110 74, 372 rill. Arg. 72, 509	- tumidula Tayl. 71, 20, Apothecien. 98, 4, fränkisches Jura. 67, 66, spp. crit. 72, 62, spp. in Brasilien. 59, 60 Ustalia fasciata Eschw. 71, 526 flammula Eschw. 71, 525 gracilis Eschw. 71, 525 ochroleuca Eschw. 71, 525 ochroleuca Eschw. 71, 525 speciosa Eschw. 71, 525 speciosa Eschw. 71, 525 Ustilagineae, Morphologie. 38, 724; 83,77 ,Revision. 32, 257 ,Revision. 32, 257 ,Revision. 59, 163, Übersicht. 59, 145 Ustilago destruens, Entwickelung. 59, 167 Ischaemi Fuckel, et spp. affin. 83, 77 Lorentziana Thm. 63, 30; 64, 238 Mülleriana Thm. 63, 30; 64, 238 Mülleriana Thm. 61, 90, 444
<ul> <li>—, Blütenstand.</li> <li>—, Galle.</li> <li>—, Inflorescenz.</li> <li>—, spp. auf Sizilien.</li> <li>Urticaceae, Inflorescenz, Entw</li> <li>—, Revision.</li> <li>Urticiflorae, Same, Entwickelung Urticineae, Lebensdauer.</li> <li>Urwälder, Costa Rica.</li> <li>—, Deutschland.</li> <li>—, Madagascar.</li> <li>Usnea angulata Ach. f. ferrugir</li> <li>— arthoclada Fée.</li> <li>— articulata Hoffm. var. asperaArg.</li> <li>— var. dimorpha Müll. Arg.</li> <li>— barbata var. amblyoclada M</li> <li>— var. asperrima Müll. Arg.</li> <li>— var. asperrima Müll. Arg.</li> </ul>	34, 438 90, 78 27, 745 64, 364 rickelung. 78, 97 38, 513 5, 98, 423 99, 426 45, 235 48, 280 50, 145 nea Kph. 61, 437 70, 57 ula Müll. 74, 110 74, 372 riul. Arg. 72, 509 65, 299	- tumidula Tayl. 71, 20, Apothecien. 98, 4, fränkisches Jura. 67, 66, spp. crit. 72, 62, spp. in Brasilien. 59, 60 Ustalia fasciata Eschw. 71, 526 flammula Eschw. 71, 525 gracilis Eschw. 71, 525 ochroleuca Eschw. 71, 525 ochroleuca Eschw. 71, 525 speciosa Eschw. 71, 525 speciosa Eschw. 71, 525 yerision. 71, 525
<ul> <li>—, Blütenstand.</li> <li>—, Galle.</li> <li>—, Inflorescenz.</li> <li>—, spp. auf Sizilien.</li> <li>Urticaceae, Inflorescenz, Entw</li> <li>—, Revision.</li> <li>Urticiflorae, Same, Entwickelung Urticineae, Lebensdauer.</li> <li>Urwälder, Costa Rica.</li> <li>—, Deutschland.</li> <li>—, Madagascar.</li> <li>Usnea angulata Ach. f. ferrugir</li> <li>— arthoclada Fée.</li> <li>— articulata Hoffm. var. asperrange.</li> <li>— var. dimorpha Müll. Arg.</li> <li>— barbata var. amblyoclada M</li> <li>— var. asperrima Müll. Arg.</li> <li>— var. australis (Fée) Müll. Arg.</li> <li>— var. australis (Fée) Müll. Arg.</li> </ul>	34, 438 90, 78 27, 745 64, 364 rickelung. 78, 97 38, 513 5, 98, 423 99, 426 45, 235 48, 280 50, 145 rea Kph. 61, 437 70, 57 ula Müll. 74, 110 74, 372 realid. Arg. 72, 509 65, 299 rg. 70, 57	- tumidula Tayl. 71, 20 -, Apothecien. 98, 4 -, fränkisches Jura. 67, 66 -, spp. crit. 72, 62 -, spp. in Brasilien. 59, 60 Ustalia fasciata Eschw. 71, 526 - flammula Eschw. 71, 525 - gracilis Eschw. 71, 524 - var. adspersa Eschw. 71, 525 - speciosa Eschw. 71, 525 Ustilagineae, Morphologie. 38, 724; 83,77 - ,Revision. 32, 257 - ,Revision. 33, 37 - ,Revision. 34, 37 - ,Revision. 35, 37
<ul> <li>—, Blütenstand.</li> <li>—, Galle.</li> <li>—, Inflorescenz.</li> <li>—, spp. auf Sizilien.</li> <li>Urticaceae, Inflorescenz, Entw</li> <li>—, Revision.</li> <li>Urticiflorae, Same, Entwickelung Urticineae, Lebensdauer.</li> <li>Urwälder, Costa Rica.</li> <li>—, Deutschland.</li> <li>—, Madagascar.</li> <li>Usnea angulata Ach. f. ferrugir</li> <li>— arthoclada Fée.</li> <li>— articulata Hoffm. var. asperaArg.</li> <li>— var. dimorpha Müll. Arg.</li> <li>— barbata var. amblyoclada M</li> <li>— var. asperrima Müll. Arg.</li> <li>— var. asperrima Müll. Arg.</li> </ul>	34, 438 90, 78 27, 745 64, 364 rickelung. 78, 97 38, 513 5, 98, 423 99, 426 45, 235 48, 280 50, 145 rea Kph. 61, 437 70, 57 ula Müll. 74, 110 74, 372 realid. Arg. 72, 509 65, 299 rg. 70, 57	- tumidula Tayl. 71, 20, Apothecien. 98, 4, fränkisches Jura. 67, 66, spp. crit. 72, 62, spp. in Brasilien. 59, 60 Ustalia fasciata Eschw. 71, 526 flammula Eschw. 71, 525 gracilis Eschw. 71, 525 ochroleuca Eschw. 71, 525 ochroleuca Eschw. 71, 525 speciosa Eschw. 71, 525 speciosa Eschw. 71, 525 yerision. 71, 525

4 1 (GI ) M 1 T 4 1 1	
— utriculosa (Cda.) Tul., Entwickelung.	— —, Vegetation, Temperatur-Maximum.
59, 165	47, 28
Utricularia amethystina, Biologie. 100, 174	— —, Wurzel, Lage des Zellkerns. 97, 8
— Elephas Luetzelberg, Biologie. 100, 191	—, Protoplasmaströmung. 64, 10
— Glückii Luetzelburg, Biologie. 100, 187	Valsa, spp. crit. 61, 197
— Grafiana Koch. 30, 265; 35, 145	Valtornenche (Piemont), Flora. 51, 413
— Herzogii Luetzelberg, Biologie. 100, 199	Vanda clitellaria Rehb. f. 55, 277
— intermedia, Biologie. 100, 208	— flavobrunnea Rchb. f. 69, 552
— Menziesii, Biologie. 100, 204	
— minor, Blütenstengel. 41, 33	1 110 11 15 1 1
— neottoides, Biologie. 11, 95	TT 7 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77
— ochroleuca, Biologie. 100, 130	Vandellia nummularifolia, kleistogame Blüten. 98 197
	00, 10.
— pulchella C. B. Lehm. 26, 785	Van den Bosch, R. B., Nekrolog. 45, 95
— purpurea, Biologie. 100, 193	Vanieria Montr. 45, 344
— reniformis St. Hil. 100, 180	Vanilla barbellata Rchb. f. 48, 274
— vulgaris, Schleimbildung. 78, 322	— Humblotii Rehb. f. 68, 378
—, Biologie. 100, 145	— palembanica Tsm. et Bnnd. 49, 434
—, Blase, Entwickelung. 90, 84	— phaeantha Rehb. f. 48, 274
—, Morphologie. <b>72</b> , 291	— planifolia Andr., Morphologie. 66, 471
—, Regeneration. 93, 98	— —, künstl. Befruchtung. 27, 505
—, spp. crit. <b>56</b> , 237, 247	— Wrightii Rehb. f. 48, 273
—, spp. in Schweden. 40, 669	—, Bewurzlung. 85, 325
Utriculariaceae, Samen, Entwickelung.	—, Geschichte. 34, 463
84, 69	Vanillin. 73, 51
—, Australien. 27, 81	Várgas, J. M., Nekrolog. <b>61</b> , 95
Uvaria, spp. crit. <b>52</b> , 299	Variabilität, Paris quadrifolia. 92, 483
5 taria, spp. circ. 62, 200	
Vaccinium myrtillus, Gebrauch. 46, 227	
	-, Amaranthus. 32, 161
— —, Morphologie. 43, 597	-, Camelina sativa. 31, 60
— Oxycoccos, Morphologie. 43, 600	—, Cirsium lanceolatum. 43, 725
— reticulatum Sm. varr. in Hawaii. 56, 60	—, Equisetum Telmateja. 33, 632
— uliginosum, Morphologie. 43, 599	—, Ervum Lens L. 31, 68
— Vitis idaea, Morphologie. 43, 600	—, Gramineae. 31, 71
—, Staubblatt. 92, 327	—, Kulturpflanzen, Prinzipen. 51, 177
—, Lebensdauer. 97, 417	—, Leptogium corniculatum (Hoffm.) Mks.
—, Hybride. <b>62</b> , 395	<b>56</b> , 355
Vacuolen, Bildung im Embryosack. 91, 19	—, Marchantiaceae. 84, 55
Vacuum, Pflanze im. 29, 90	—, Phaseolus vulgaris Savi. 43, 281
Vacuumstarre. 75, 147	—, Pisum. 31, 64
Vahea madagascariensis Boj. 28, 261	—, Sinapis alba. 31, 61
(293)	—, Theorie. 89, 261
Vaillantia muralis, Morphologie. 43, 495	—, Thlaspi. 31, 58
Val d'Ampola, Flora. 37, 147	—, Trifolium. 31, 69
Valencia, Bot. Garten. 34, 129	
	—, Ursachen. 26, 341, 446; 84, 96
Valeriana adscendens Turcz. 36, 741	—, Vicia.  Variation and distillation Distribution (1) 220
— hispida Turcz. 36, 740	Variationsstatistik, Plankton. 91, 380
— longiflora Willk. 34, 733	Varicellaria, Sporen, Entwickelung. 51, 355
— origanifolia Turez. 36, 740	Varietäten, Fruchtbäume. 37, 183
— pygmaea Turcz. 36, 740	—, Nomenklatur, Priorität. 39, 517
—, Morphologie. 43, 495	Varilla Gray. 33, 713
Valerianeae, Blüte. 29, 241	Variolaria carnea Tayl. 71, 46
—, Blütenstand. <b>34</b> , 385	Vatica bancana Scheff. 53, 246
Valerianella eriocarpa Desv. 65, 186	Vaucheria aversa Hass. 83, 108
— microcarpa Lois. 65, 186	— —, Reproduktionsorgane. 80, 407
—, spp. auf Sizilien. 65, 185	- clavata (Vauch.) DC. 83, 114
Vallaris Pergulana Brm. 28, 267 (299)	— —, Reproduktionsorgane. 80, 391
Vallisneria spiralis, Morphologie. 48, 81	— De Baryana Wor. 83, 130
— —, Protoplasmaströmung. 59, 199	— fluitans, Reproduktionsorgane. 80, 391
——————————————————————————————————————	— geminata (Vauch.) DC. 83, 126
, communicating.	50mmana (1 adom) 20.

— — var. pendula Götz.	83, 129	Verden, Flora.	29, 450
— hamata (Vauch.) DC.	83, 119	Verdickungsring, Piperaceae.	<b>59</b> , 353
— ornithocephala Ag.	83, 103	Verdoppelung, Blattplatte.	<b>35</b> , 737
— polysperma Hass.	83, 105	Verdunstung.	39, 613
— racemosa (Vauch.) DC.	83, 124	—, Marchantiaceae.	84, 45
— repens Hass.	83, 110	Veredeln der Bäume.	58, 45
— sessilis (Vauch.) DC.	83, 111	Verflüssigung der Gelatine durch Se	
— —, Fortpflanzung.	39, 481	pilze.	72, 88
— —, Phototropie.	75, 214	Vergrünung, Alliaria officinalis	Andrz.
— terrestris Lyngb.	83, 120	8/	<b>64</b> , 33
— uncinata Kg.	83, 122	—, Anagallis arvensis.	<b>65</b> , 209
	28, 626		<b>43</b> , 124
—, Flimmerorgan.		—, Blüte, Fragaria.	
—, oxalsaurer Kalk.	60, 316	—, Blüten.	39, 711
—, Protoplasmaströmung.	64, 11	—, Diclytra spectabilis.	37, 545
—, Sexualorgane, Entwickelung.	80, 388	—, Hesperis matronalis L.	<b>62</b> , <b>4</b> 65
—, Systematik.	<b>83</b> , 88	—, Scrophularia vernalis L.	<b>65</b> , 33
Veitlahm (bei Culmbach) Sandstei	n, Pflan-	—, Sweertia perennis.	<b>65</b> , 213
	30, 81	Verholzung.	99, 211
zenreste. "Vegetable sheep". Vegetation, biologische Charaktere	82, 228	Verhuellia hydrocotylifolia (Grise	
Vocatation hiologische Charalttere		Anatomie.	
,			55, 401
—, Einfluß auf die Atmosphäre.	34, 685	— pellucida (Griseb.) Miq., A	natomie.
—, tropische.	<b>34</b> , 661		55, 417
Vegetationsformen, ökologische,	Sizilien.	—, Anatomie.	<b>55</b> , <b>4</b> 01
	61, 184	Verjüngung. $26, 740;$	<b>33</b> , 596
Vegetationslinien.	41, 52	—, Malaxis paludosa.	46, 7
Vegetationspunkt. 36, 601;		—, Malaxis paludosa. —, Salix.	90, 273
Vegetationszeit der Cerealien.		Verkieselung, Zellen.	44, 189
Velenum ann crit	49 70	Verkorkung,	99, 213
Velanum, spp. crit. Venezuela, Vegetation.	59 991	0.	•
Venezuela, Vegetation.	99, 221 95, 550	Verkürzung von Pflanzenteilen	
Venidium ramossisimum SchBip.		dische.	34, 521
Venturia ditricha Awd.	60, 173	Verletzung, Einfluß auf d. Atmung	
— orbicola Cke. et Peck.	<b>61</b> , 106	—, Einfluß auf d. Lage des Z	Zellkerns.
Veratronia Miq., syst. Stellung.	56, 224	-	88, 115
Veratrum album, Gebrauch.	46, 226	Vermehrung, Geschwindigkeit, Di	atomeae.
— nigrum, Blütenstand.	43, 45	8 - 4	89, 429
—, Staubblätter.	34, 246	—, Kryptogamen, Terminologie.	
Verbänderung an Pflanzen.	50, 215		
		—, ungeschlechtliche, Campylob	
Verbascum diversifolium Hochst.		uosus (L.) Brid.	84, 174
— geminiflorum Hochst.	28, 29	Vernonia ambigua Kots. et Peyr.	
— mosellanum Wirtg.	33, 87	— angulifolia $\beta$ Kraussii SchBip.	
— obovatum Hochst.	28, 29	— pumila Kots. et Peyr.	<b>51</b> , <b>4</b> 99
— pilosum (thapsiformi-Blattaria)	), f. bast.	— pyrrhopappa Sch. Bip. Verona, bot. Garten. Veronica agrestis L. 29	68, 203
	32, 465	Verona, bot. Garten.	47, 319
—, Exsiccate; s. Exsiccate.		Veronica agrestis L. 29	306-7
—, Hybride. 38, 365;	69 495	— Buxbaumii Ten. 29,	306 308
—, spp. crit. <b>26</b> , 581; <b>28</b> , 650;	99 465.		
		— chamaedrys, Befruchtungsorga	
<b>31</b> , 7; <b>33</b> , 85;		77 4	263
—, Tyrol.	<b>27</b> , 133	— Frieseana Knof.	29, 305
Verbena, spp. auf Sizilien.	68, 433	— opaca Fr.,	29, 306
Verbenaceae, Blütenstand.	34, 420	<ul><li>— opaca Fr.,</li><li>— polita Fr.</li><li>29</li></ul>	, 306—7
—, Schildhaare.	69, 414	— serpyllifolia $\beta$ alpestris Bamb.	
		—, spp. crit.	43, 226
— durch Schwemmung	38 737	-, spp. circ.	34, 657
Verbreitung. — durch Schwemmung. —, geographische.	46 400		
—, geographische.	TU, HUB	—, spp. auf Sizilien.	68, 467
Verdauung organischer Körper du		Verrucaria achroophora Nyl.	50, 179
modien. —, Utricularia.	<b>76</b> , 182	— acumulata Krph.	59, 524
	100, 146	— advenula Nyl.	48, 606
Verdauungsdrüsen, Aldrovandia ve	esiculosa.	— aenea Eschw.	67, 667
	93, 371	— aethiobola Müll. Arg.	69, 317
	*	0	

- Whbg.	68, 80	— cuprea Eschw.	67 665
— aethioboliza Nyl.	69, 322	— decolorella Nyl.	67, 665
— alba Eschw.	67, 664	<ul><li>decolorella Nyl.</li><li>decussata Garov.</li></ul>	47, 355
— albidoatra Nyl.	69, 178	- War mondiania Mana	68, 75
— alboatra var. detergens Nyl.	52, 125	— var. peculiaris Mass.	68, 76
— albo-cinerea Krph.	59, 524	— delita Nyl. 59, 310	
— alienella Nyl.		— desistens Nyl.	<b>50</b> , 180
	<b>52</b> , 297	— devergescens Nyl.	<b>60</b> , 462
— allogena Nyl.	48, 357	— diffusilis Nyl.	67, 217
— ambulatrix Nyl.	64, 182	— diluta Fée.	59, 522
	68, 77	— discedens Nyl.	68, 602
— analeptella Nyl.	<b>55</b> , 363	7	99; 53, 6
— analeptoides Nyl.	50, 180	— dissepta Nyl.	59, 576
<ul> <li>— analeptoides Nyl.</li> <li>— antecellens Nyl.</li> <li>49, 86</li> </ul>	; 56, 74	— dissipans Nyl.	
— aorista Nyl.	47, 355	— divergens Nyl.	49, 294
— approximans Krph.	59, 525	— dolosa Hepp.	<b>55</b> . 362
— aquilella Nyl.	59, 237		68, 144
	57, 15	— f. corticola Arn.	68, 144
The same same same same same same same sam		— dubiella Nyl.	48, 356
— aspistea Eschw.	71, 549	— Dufourei DC. 52, 259; 68, 78	
	67, 668	— elachistophora Nyl.	<b>61</b> , 246
— Zenk.	68, 258	— elaeomelaena Mass.	<b>68</b> , 79
— atropurpurea Eschw.	<b>67</b> , 665	— elaeospila Nyl.	<b>62</b> , 359
— aurantia Eschw.	67, 664	— elongatula Nyl.	<b>51</b> , 164
— baetica Clem.	<b>52</b> , 506	— endococcoidea Nyl.	48, 356
— — var. viridifusca Clem.	52, 507	— epicarphinea Nyl.	55, 431
— basilica Kph.	61, 522	— epidermis Ach.	
— beloniella Nvl	17 257	— var. fallax Nyl.	<b>64</b> , 202
<ul> <li>Bernaicensis Malbr.</li> <li>betularia Nyl.</li> </ul>	53 37	— epigaeiza Nyl.	38, 220
— betularia Nvl.	63 332		57, 317
— brasiliensis Müll. Arg. 67, 467	· 71 540	— epigaeoides Nyl.	<b>50</b> , 329
— Var genuine Mill Ang	71 550	— epigloea Nyl.	69, 464
— — var. genuina Müll, Arg.		— epomphala Nyl.	<b>64</b> , 536
— briospila Nyl.	47, 357	— erodens Müll. Arg.	<b>71</b> , 208
— buxicola Nyl.	<b>55</b> , 363	— euthelia Nyl.	69, 177
— caerulea (Rom.)	68, 74	— evanidula Nyl.	<b>70</b> , 136
— — f. cinerea Mudd.	68, 74	— exigua Clem.	<b>52</b> , 506
— caesia Nyl.	38, 248	— exiguella Nyl.	<b>56</b> , 204
— caesionigrans Nyl.	<b>57</b> , 317	— extabescens Nyl.	61, 344
— caesiospila Anzi.	64, 457	— faginella Nyl.	59, 577
— — Müll. Arg.	60, 478	— fallax Nyl.	69, 327
— calciseda DČ.	70, 151	— fartilis Nyl.	
— — f. sphinctrina Duf.	70, 151	— Fischeri Müll. Arg.	64, 7
— —, et ff.	68, 78		51, 51
— callosa Krph.	59, 526	— fluctigena Nyl.	58, 14
— canella Nyl.		— fraudulosa Nyl.	64, 181
	66, 102	— fumida Nyl.	<b>57</b> , 317
— captiosa Krph.	59, 524	— furvescens Nyl.	<b>47</b> , 356
— catervaria Fée.	<b>67</b> , 667	— fusca (Schaer.) Krempelh.	<b>41</b> , 302
— cerina Eschw.	<b>67</b> , 667	— fuscella Turn.	<b>64</b> , 189
— cervinula Nyl.	47, 354	— fusco-cinerascens Nyl.	<b>59</b> , 310
— chlorospila Nyl. 62, 358;	69, 464	— fuscocuprea Nyl.	64, 457
— chlorotella Nyl.	60, 462	— fusco-nigrescens Nyl.	<b>56</b> , 203
— chlorotica Ach.	64, 457	— fuscula Nyl.	38, 248
— circumpersella Nyl.	<b>64</b> , 536	— gaditana Clem.	<b>52</b> , 507
	38, 220	— Garovaglii var. adnata Nyl.	<b>56</b> , 203
	49, 284	— gelatinosa Nyl.	64, 7
0 0 37 3	47, 357	— genatmosa Nyl. — geminella Nyl.	
. 1 37 .	58, 447		41, 381
***		— gibbosula Nyl.	<b>57</b> , 15
A	<b>47</b> , 357	— glabratula Nyl.	50, 330
	<b>67</b> , 669	— glaucodes Nyl.	55, 362
— contribulans Nyl.	57, 14	— glauconephela Nyl.	64, 536
— conturmatula Nyl.	<b>62</b> , 222	— globifera Eschw.	<b>67</b> , 666

			40 00
— globosa Tayl.	66, 534	— mesobela Nyl.	<b>49</b> , 86
— Hegetschweileri Garov., et spr	o. affin.	— mesotropa Nyl.	49, 419
, 11	<b>53</b> , 9	— microthelia Wallr.	64, 325
— — Krb.	64, 189	— Mori Rehm.	64, 457
— heterochroa Mont. 59, 522;	*	— mutabilis Borr.	65, 142
			68, 74
— hibernica Nyl.	<b>51</b> , 163	— murina Ach.	
— holochrodes Nyl.	<b>59</b> , 311	— Myricae Nyl.	<b>52</b> , 297
	60, 462	— myriocarpa Hepp, et ff.	68, 76
— hyascens var. $\beta$ spermogonifer	a Mass.	— —, et spp. affin.	44, 262
	44, 447	— nigratula Nyl.	<b>58</b> , 105
— hydrela (Ach.) Nyl.	<b>68</b> , 79	— nigritella Nyl.	48, 357
— hymenogonia Nyl.	64, 540	— nitida Schrad., diagn. emene	
	Eschw.	minute something, diagn. omen.	<b>4</b> 9, 134
— hymnothora? var. castanea		abuimagaaya Ned	
	67, 664	— obnigrescens Nyl.	<b>58</b> , 362
— ilicicola Nyl.	<b>55</b> , 363	— obscura Fries.	48, 488
— imbrida Tayl.	<b>71</b> , 550	— obtenta Nyl.	<b>68</b> , 602
— imitans Nyl.	49, 295	— ochroleuca Eschw.	<b>67</b> , 667
— immergens Nyl.	<b>55</b> , 363	— oxyspora Nyl.	<b>38</b> , 221
	<b>58</b> , 362	— pallidula Nyl.	<b>57</b> , 73
— inconversa Nyl.			
— incrustata Clem.	<b>52</b> , 506	— papillosa Floerke, et ff.	68, 143
— infida Nyl.	49, 295	— —, et spp. affin.	46, 143
— infossa Nyl.	69, 178	— — Koerb.	<b>65</b> , 140
— infumata Nyl.	64, 452	— — var. corticola Arn.	<b>50</b> , 563
— innata Nyl.	48, 358	— parasema Zenk.	<b>68</b> , 258
— insiliens Larb.	60, 566	— peltigericola Nyl.	57, 14
	•		68, 604
— integra mortarii Arn.	61, 344	— pernigrata Nyl.	
— interducta Nyl.	49, 134	— personata Krph.	38, 69
— interfugiens Nyl.	68, 43	— perspersula Nyl.	<b>64</b> , 452
— interjungens Nyl.	<b>55</b> , 362	— pertundens Nyl.	<b>66</b> , 103
— internata Nyl.	68, 297	— pertusariella Nyl.	<b>47</b> , 356
— interseptula Nyl.	64, 453	— pertusula Nyl.	64, 540
— intersistens Nyl.	50, 372	— pertusura Nyl.	67, 218
			61, 343
— interspersella Nyl.	64, 182	— perumbrata.	
— interversa Nyl.	67, 217	— phaeosperma Arn. 57, 382;	
— inumbrata Nyl.	47, 355	— phaeospila Nyl.	49, 294
— isidiodes Clem.	<b>52</b> , 506	— pinguicola Mass.	68, 74
— Kocrberi Hepp.	44, 447	— — var. laevigata Arn.	68, 75
— lactea Eschw.	<b>67</b> , 663	— planatula Nyl.	65, 455
— laete-virens Clem.	<b>52</b> , 507	nlatronomia Neel	
		— platypyrema xyl.	48, 358
lentaleena NVI.		— platypyrenia Nyl. — pluriseptata Nyl. 56, 74:	48, 358 64, 540
— leptaleella Nyl. — leptaleoides Nyl	<b>59</b> , 237	— pluriseptata Nyl. 56, 74;	64, 540
— leptaleoides Nyl.	59, 237 57, 15	<ul><li>— pluriseptata Nyl.</li><li>— praemiscens Nyl.</li></ul>	64, 540 64, 182
<ul><li>— leptaleoides Nyl.</li><li>— leptotera Nyl.</li></ul>	59, 237 57, 15 48, 212	<ul> <li>— pluriseptata Nyl.</li> <li>— praemiscens Nyl.</li> <li>— praeviridula Nyl.</li> </ul>	64, 540 64, 182 68, 297
<ul> <li>leptaleoides Nyl.</li> <li>leptotera Nyl.</li> <li>libricola Fée.</li> </ul>	59, 237 57, 15 48, 212 59, 523	<ul> <li>— pluriseptata Nyl.</li> <li>— praemiscens Nyl.</li> <li>— praeviridula Nyl.</li> <li>— prasina Eschw.</li> </ul>	64, 540 64, 182 68, 297 67, 662
<ul> <li>leptaleoides Nyl.</li> <li>leptotera Nyl.</li> <li>libricola Fée.</li> <li>limitans Nyl.</li> </ul>	59, 237 57, 15 48, 212 59, 523 49, 295	<ul> <li>pluriseptata Nyl.</li> <li>praemiscens Nyl.</li> <li>praeviridula Nyl.</li> <li>prasina Eschw.</li> <li>prominula Clem.</li> </ul>	64, 540 64, 182 68, 297 67, 662 52, 506
<ul> <li>leptaleoides Nyl.</li> <li>leptotera Nyl.</li> <li>libricola Fée.</li> </ul>	59, 237 57, 15 48, 212 59, 523	<ul> <li>— pluriseptata Nyl.</li> <li>— praemiscens Nyl.</li> <li>— praeviridula Nyl.</li> <li>— prasina Eschw.</li> </ul>	64, 540 64, 182 68, 297 67, 662 52, 506 62, 224
<ul> <li>leptaleoides Nyl.</li> <li>leptotera Nyl.</li> <li>libricola Fée.</li> <li>limitans Nyl.</li> <li>littoralis Tayl.</li> </ul>	59, 237 57, 15 48, 212 59, 523 49, 295 71, 550	<ul> <li>— pluriseptata Nyl.</li> <li>— praemiscens Nyl.</li> <li>— praeviridula Nyl.</li> <li>— prasina Eschw.</li> <li>— prominula Clem.</li> <li>— * viridans Nyl.</li> </ul>	64, 540 64, 182 68, 297 67, 662 52, 506 62, 224
<ul> <li>leptaleoides Nyl.</li> <li>leptotera Nyl.</li> <li>libricola Fée.</li> <li>limitans Nyl.</li> <li>littoralis Tayl.</li> <li>lugescens Nyl.</li> </ul>	59, 237 57, 15 48, 212 59, 523 49, 295 71, 550 69, 177	<ul> <li>pluriseptata Nyl.</li> <li>praemiscens Nyl.</li> <li>praeviridula Nyl.</li> <li>prasina Eschw.</li> <li>prominula Clem.</li> <li>* viridans Nyl.</li> <li>prostans Mont.</li> </ul>	64, 540 64, 182 68, 297 67, 662 52, 506 62, 224 59, 514
<ul> <li>leptaleoides Nyl.</li> <li>leptotera Nyl.</li> <li>libricola Fée.</li> <li>limitans Nyl.</li> <li>littoralis Tayl.</li> <li>lugescens Nyl.</li> <li>macularis Wallr.</li> </ul>	59, 237 57, 15 48, 212 59, 523 49, 295 71, 550 69, 177 65, 143	<ul> <li>pluriseptata Nyl.</li> <li>praemiscens Nyl.</li> <li>praeviridula Nyl.</li> <li>prasina Eschw.</li> <li>prominula Clem.</li> <li>* viridans Nyl.</li> <li>prostans Mont.</li> <li>psilotera Nyl.</li> </ul>	64, 540 64, 182 68, 297 67, 662 52, 506 62, 224 59, 514 58, 14
<ul> <li>leptaleoides Nyl.</li> <li>leptotera Nyl.</li> <li>libricola Fée.</li> <li>limitans Nyl.</li> <li>littoralis Tayl.</li> <li>lugescens Nyl.</li> <li>macularis Wallr.</li> <li>maculiformis Krph. 41, 303;</li> </ul>	59, 237 57, 15 48, 212 59, 523 49, 295 71, 550 69, 177 65, 143 68, 144	<ul> <li>— pluriseptata Nyl.</li> <li>— praemiscens Nyl.</li> <li>— praeviridula Nyl.</li> <li>— prasina Eschw.</li> <li>— prominula Clem.</li> <li>— — * viridans Nyl.</li> <li>— prostans Mont.</li> <li>— psilotera Nyl.</li> <li>— pulicaris Mass.</li> </ul>	64, 540 64, 182 68, 297 67, 662 52, 506 62, 224 59, 514 58, 14 44, 263
<ul> <li>leptaleoides Nyl.</li> <li>leptotera Nyl.</li> <li>libricola Fée.</li> <li>limitans Nyl.</li> <li>littoralis Tayl.</li> <li>lugescens Nyl.</li> <li>macularis Wallr.</li> <li>maculiformis Krph. 41, 303;</li> <li>maculosa Nyl.</li> </ul>	59, 237 57, 15 48, 212 59, 523 49, 295 71, 550 69, 177 65, 143 68, 144 60, 230	<ul> <li>— pluriseptata Nyl.</li> <li>— praemiscens Nyl.</li> <li>— praeviridula Nyl.</li> <li>— prasina Eschw.</li> <li>— prominula Clem.</li> <li>— * viridans Nyl.</li> <li>— prostans Mont.</li> <li>— psilotera Nyl.</li> <li>— pulicaris Mass.</li> <li>— punctillata Nyl.</li> </ul>	64, 540 64, 182 68, 297 67, 662 52, 506 62, 224 59, 514 58, 14 44, 263 67, 223
<ul> <li>leptaleoides Nyl.</li> <li>leptotera Nyl.</li> <li>libricola Fée.</li> <li>limitans Nyl.</li> <li>littoralis Tayl.</li> <li>lugescens Nyl.</li> <li>macularis Wallr.</li> <li>maculiformis Krph. 41, 303;</li> <li>maculosa Nyl.</li> <li>majuscula Nyl.</li> </ul>	59, 237 57, 15 48, 212 59, 523 49, 295 71, 550 69, 177 65, 143 68, 144 60, 230 50, 9	<ul> <li>pluriseptata Nyl.</li> <li>praemiscens Nyl.</li> <li>praeviridula Nyl.</li> <li>prasina Eschw.</li> <li>prominula Clem.</li> <li>** viridans Nyl.</li> <li>prostans Mont.</li> <li>psilotera Nyl.</li> <li>pulicaris Mass.</li> <li>punctillata Nyl.</li> <li>pycnostigma.</li> </ul>	64, 540 64, 182 68, 297 67, 662 52, 506 62, 224 59, 514 58, 14 44, 263 67, 223 52, 297
<ul> <li>leptaleoides Nyl.</li> <li>leptotera Nyl.</li> <li>libricola Fée.</li> <li>limitans Nyl.</li> <li>littoralis Tayl.</li> <li>lugescens Nyl.</li> <li>macularis Wallr.</li> <li>maculiformis Krph. 41, 303;</li> <li>maculosa Nyl.</li> <li>majuscula Nyl.</li> <li>marginata Hook.</li> </ul>	59, 237 57, 15 48, 212 59, 523 49, 295 71, 550 69, 177 65, 143 68, 144 60, 230 50, 9 59, 514	<ul> <li>pluriseptata Nyl.</li> <li>praemiscens Nyl.</li> <li>praeviridula Nyl.</li> <li>prasina Eschw.</li> <li>prominula Clem.</li> <li>* viridans Nyl.</li> <li>prostans Mont.</li> <li>psilotera Nyl.</li> <li>pulicaris Mass.</li> <li>punctillata Nyl.</li> <li>pycnostigma.</li> <li>pyrenuloides Kph.</li> </ul>	64, 540 64, 182 68, 297 67, 662 52, 506 62, 224 59, 514 58, 14 44, 263 67, 223 52, 297 61, 522
<ul> <li>leptaleoides Nyl.</li> <li>leptotera Nyl.</li> <li>libricola Fée.</li> <li>limitans Nyl.</li> <li>littoralis Tayl.</li> <li>lugescens Nyl.</li> <li>macularis Wallr.</li> <li>maculiformis Krph. 41, 303;</li> <li>maculosa Nyl.</li> <li>majuscula Nyl.</li> <li>marginata Hook.</li> <li>marmorea Scop.</li> </ul>	59, 237 57, 15 48, 212 59, 523 49, 295 71, 550 69, 177 65, 143 68, 144 60, 230 50, 9 59, 514 68, 73	<ul> <li>pluriseptata Nyl.</li> <li>praemiscens Nyl.</li> <li>praeviridula Nyl.</li> <li>prasina Eschw.</li> <li>prominula Clem.</li> <li>**— * viridans Nyl.</li> <li>prostans Mont.</li> <li>psilotera Nyl.</li> <li>pulicaris Mass.</li> <li>punctillata Nyl.</li> <li>pycnostigma.</li> <li>pyrenuloides Kph.</li> <li>quaternula Nyl.</li> </ul>	64, 540 64, 182 68, 297 67, 662 52, 506 62, 224 59, 514 58, 14 44, 263 67, 223 52, 297 61, 522 64, 452
<ul> <li>leptaleoides Nyl.</li> <li>leptotera Nyl.</li> <li>libricola Fée.</li> <li>limitans Nyl.</li> <li>littoralis Tayl.</li> <li>lugescens Nyl.</li> <li>macularis Wallr.</li> <li>maculiformis Krph. 41, 303;</li> <li>maculosa Nyl.</li> <li>majuscula Nyl.</li> <li>marginata Hook.</li> <li>marmorea Scop.</li> </ul>	59, 237 57, 15 48, 212 59, 523 49, 295 71, 550 69, 177 65, 143 68, 144 60, 230 50, 9 59, 514	<ul> <li>pluriseptata Nyl.</li> <li>praemiscens Nyl.</li> <li>praeviridula Nyl.</li> <li>prasina Eschw.</li> <li>prominula Clem.</li> <li>* viridans Nyl.</li> <li>prostans Mont.</li> <li>psilotera Nyl.</li> <li>pulicaris Mass.</li> <li>punctillata Nyl.</li> <li>pycnostigma.</li> <li>pyrenuloides Kph.</li> </ul>	64, 540 64, 182 68, 297 67, 662 52, 506 62, 224 59, 514 58, 14 44, 263 67, 223 52, 297 61, 522
<ul> <li>leptaleoides Nyl.</li> <li>leptotera Nyl.</li> <li>libricola Fée.</li> <li>limitans Nyl.</li> <li>littoralis Tayl.</li> <li>lugescens Nyl.</li> <li>macularis Wallr.</li> <li>maculiformis Krph. 41, 303;</li> <li>maculosa Nyl.</li> <li>majuscula Nyl.</li> <li>marginata Hook.</li> <li>marmorea Scop.</li> <li>f. Hoffmanni Hepp.</li> </ul>	59, 237 57, 15 48, 212 59, 523 49, 295 71, 550 69, 177 65, 143 68, 144 60, 230 50, 9 59, 514 68, 73 70, 151	<ul> <li>pluriseptata Nyl.</li> <li>praemiscens Nyl.</li> <li>praeviridula Nyl.</li> <li>prasina Eschw.</li> <li>prominula Clem.</li> <li>* viridans Nyl.</li> <li>prostans Mont.</li> <li>psilotera Nyl.</li> <li>pulicaris Mass.</li> <li>punctillata Nyl.</li> <li>pycnostigma.</li> <li>pyrenuloides Kph.</li> <li>quaternula Nyl.</li> <li>rhaphispora Kn.</li> </ul>	64, 540 64, 182 68, 297 67, 662 52, 506 62, 224 59, 514 58, 14 44, 263 67, 223 52, 297 61, 522 64, 452
<ul> <li>leptaleoides Nyl.</li> <li>leptotera Nyl.</li> <li>libricola Fée.</li> <li>limitans Nyl.</li> <li>littoralis Tayl.</li> <li>lugescens Nyl.</li> <li>macularis Wallr.</li> <li>maculiformis Krph. 41, 303;</li> <li>maculosa Nyl.</li> <li>majuscula Nyl.</li> <li>marginata Hook.</li> <li>marmorea Scop.</li> <li>f. Hoffmanni Hepp.</li> <li>maurula Müll. Arg.</li> </ul>	59, 237 57, 15 48, 212 59, 523 49, 295 71, 550 69, 177 65, 143 68, 144 60, 230 50, 9 59, 514 68, 73 70, 151 70, 427	<ul> <li>pluriseptata Nyl.</li> <li>praemiscens Nyl.</li> <li>praeviridula Nyl.</li> <li>prasina Eschw.</li> <li>prominula Clem.</li> <li>* viridans Nyl.</li> <li>prostans Mont.</li> <li>psilotera Nyl.</li> <li>pulicaris Mass.</li> <li>punctillata Nyl.</li> <li>pycnostigma.</li> <li>pyrenuloides Kph.</li> <li>quaternula Nyl.</li> <li>rhaphispora Kn.</li> <li>rhodosticta Tayl.</li> </ul>	64, 540 64, 182 68, 297 67, 662 52, 506 62, 224 59, 514 58, 14 44, 263 67, 223 52, 297 61, 522 64, 452 69, 327 71, 551
<ul> <li>leptaleoides Nyl.</li> <li>leptotera Nyl.</li> <li>libricola Fée.</li> <li>limitans Nyl.</li> <li>littoralis Tayl.</li> <li>lugescens Nyl.</li> <li>macularis Wallr.</li> <li>maculiformis Krph. 41, 303;</li> <li>maculosa Nyl.</li> <li>majuscula Nyl.</li> <li>marginata Hook.</li> <li>marmorea Scop.</li> <li>f. Hoffmanni Hepp.</li> <li>maurula Müll. Arg.</li> <li>mediana Nyl.</li> </ul>	59, 237 57, 15 48, 212 59, 523 49, 295 71, 550 69, 177 65, 143 68, 144 60, 230 50, 9 59, 514 68, 73 70, 151 70, 427 58, 14	<ul> <li>pluriseptata Nyl.</li> <li>praemiscens Nyl.</li> <li>praeviridula Nyl.</li> <li>prasina Eschw.</li> <li>prominula Clem.</li> <li>— * viridans Nyl.</li> <li>prostans Mont.</li> <li>psilotera Nyl.</li> <li>pulicaris Mass.</li> <li>punctillata Nyl.</li> <li>pycnostigma.</li> <li>pyrenuloides Kph.</li> <li>quaternula Nyl.</li> <li>rhaphispora Kn.</li> <li>rhodosticta Tayl.</li> <li>rhyparella Nyl.</li> </ul>	64, 540 64, 182 68, 297 67, 662 52, 506 62, 224 59, 514 58, 14 44, 263 67, 223 52, 297 61, 522 64, 452 69, 327 71, 551 53, 38
<ul> <li>leptaleoides Nyl.</li> <li>leptotera Nyl.</li> <li>libricola Fée.</li> <li>limitans Nyl.</li> <li>littoralis Tayl.</li> <li>lugescens Nyl.</li> <li>macularis Wallr.</li> <li>maculiformis Krph. 41, 303;</li> <li>maculosa Nyl.</li> <li>majuscula Nyl.</li> <li>marginata Hook.</li> <li>marmorea Scop.</li> <li>f. Hoffmanni Hepp.</li> <li>maurula Müll. Arg.</li> <li>mediana Nyl.</li> <li>megalospora Krph.</li> </ul>	59, 237 57, 15 48, 212 59, 523 49, 295 71, 550 69, 177 65, 143 68, 144 60, 230 50, 9 59, 514 68, 73 70, 151 70, 427 58, 14 59, 525	<ul> <li>pluriseptata Nyl.</li> <li>praemiscens Nyl.</li> <li>praeviridula Nyl.</li> <li>prasina Eschw.</li> <li>prominula Clem.</li> <li>* viridans Nyl.</li> <li>prostans Mont.</li> <li>psilotera Nyl.</li> <li>pulicaris Mass.</li> <li>punctillata Nyl.</li> <li>pycnostigma.</li> <li>pyrenuloides Kph.</li> <li>quaternula Nyl.</li> <li>rhaphispora Kn.</li> <li>rhyparella Nyl.</li> <li>rhyponta var. rhypontella Nyl.</li> </ul>	64, 540 64, 182 68, 297 67, 662 52, 506 62, 224 59, 514 58, 14 44, 263 67, 223 52, 297 61, 522 64, 452 69, 327 71, 551 53, 38 50, 374
<ul> <li>leptaleoides Nyl.</li> <li>leptotera Nyl.</li> <li>libricola Fée.</li> <li>limitans Nyl.</li> <li>littoralis Tayl.</li> <li>lugescens Nyl.</li> <li>macularis Wallr.</li> <li>maculiformis Krph. 41, 303;</li> <li>maculosa Nyl.</li> <li>majuscula Nyl.</li> <li>marginata Hook.</li> <li>marmorea Scop.</li> <li>f. Hoffmanni Hepp.</li> <li>maurula Müll. Arg.</li> <li>mediana Nyl.</li> <li>megalospora Krph.</li> <li>melasperma Nyl.</li> </ul>	59, 237 57, 15 48, 212 59, 523 49, 295 71, 550 69, 177 65, 143 68, 144 60, 230 50, 9 59, 514 68, 73 70, 151 70, 427 58, 14 59, 525 48, 357	<ul> <li>pluriseptata Nyl.</li> <li>praemiscens Nyl.</li> <li>praeviridula Nyl.</li> <li>prasina Eschw.</li> <li>prominula Clem.</li> <li>* viridans Nyl.</li> <li>prostans Mont.</li> <li>psilotera Nyl.</li> <li>pulicaris Mass.</li> <li>punctillata Nyl.</li> <li>pycnostigma.</li> <li>pyrenuloides Kph.</li> <li>quaternula Nyl.</li> <li>rhaphispora Kn.</li> <li>rhyparella Nyl.</li> <li>rhyponta var. rhypontella Nyl.</li> <li>rivulicola Nyl.</li> </ul>	64, 540 64, 182 68, 297 67, 662 52, 506 62, 224 59, 514 58, 14 44, 263 67, 223 52, 297 61, 522 64, 452 69, 327 71, 551 53, 38 50, 374 58, 13
<ul> <li>leptaleoides Nyl.</li> <li>leptotera Nyl.</li> <li>libricola Fée.</li> <li>limitans Nyl.</li> <li>littoralis Tayl.</li> <li>lugescens Nyl.</li> <li>macularis Wallr.</li> <li>maculiformis Krph. 41, 303;</li> <li>maculosa Nyl.</li> <li>majuscula Nyl.</li> <li>marginata Hook.</li> <li>marmorea Scop.</li> <li>f. Hoffmanni Hepp.</li> <li>maurula Müll. Arg.</li> <li>mediana Nyl.</li> <li>megalospora Krph.</li> <li>melasperma Nyl.</li> <li>melaspora Tayl.</li> </ul>	59, 237 57, 15 48, 212 59, 523 49, 295 71, 550 69, 177 65, 143 68, 144 60, 230 50, 9 59, 514 68, 73 70, 151 70, 427 58, 14 59, 525 48, 357 71, 550	<ul> <li>pluriseptata Nyl.</li> <li>praemiscens Nyl.</li> <li>praeviridula Nyl.</li> <li>prasina Eschw.</li> <li>prominula Clem.</li> <li>— * viridans Nyl.</li> <li>prostans Mont.</li> <li>psilotera Nyl.</li> <li>pulicaris Mass.</li> <li>punctillata Nyl.</li> <li>pyenostigma.</li> <li>pyrenuloides Kph.</li> <li>quaternula Nyl.</li> <li>rhaphispora Kn.</li> <li>rhodosticta Tayl.</li> <li>rhyparella Nyl.</li> <li>rhyponta var. rhypontella Nyl.</li> <li>rivulicola Nyl.</li> <li>rupestris Schrad.</li> </ul>	64, 540 64, 182 68, 297 67, 662 52, 506 62, 224 59, 514 58, 14 44, 263 67, 223 52, 297 61, 522 64, 452 69, 327 71, 551 53, 38 50, 374 58, 13 70, 163
<ul> <li>leptaleoides Nyl.</li> <li>leptotera Nyl.</li> <li>libricola Fée.</li> <li>limitans Nyl.</li> <li>littoralis Tayl.</li> <li>lugescens Nyl.</li> <li>macularis Wallr.</li> <li>maculiformis Krph. 41, 303;</li> <li>maculosa Nyl.</li> <li>majuscula Nyl.</li> <li>marginata Hook.</li> <li>marmorea Scop.</li> <li>f. Hoffmanni Hepp.</li> <li>maurula Müll. Arg.</li> <li>mediana Nyl.</li> <li>megalospora Krph.</li> <li>melasperma Nyl.</li> </ul>	59, 237 57, 15 48, 212 59, 523 49, 295 71, 550 69, 177 65, 143 68, 144 60, 230 50, 9 59, 514 68, 73 70, 151 70, 427 58, 14 59, 525 48, 357	<ul> <li>pluriseptata Nyl.</li> <li>praemiscens Nyl.</li> <li>praeviridula Nyl.</li> <li>prasina Eschw.</li> <li>prominula Clem.</li> <li>* viridans Nyl.</li> <li>prostans Mont.</li> <li>psilotera Nyl.</li> <li>pulicaris Mass.</li> <li>punctillata Nyl.</li> <li>pycnostigma.</li> <li>pyrenuloides Kph.</li> <li>quaternula Nyl.</li> <li>rhaphispora Kn.</li> <li>rhyparella Nyl.</li> <li>rhyponta var. rhypontella Nyl.</li> <li>rivulicola Nyl.</li> </ul>	64, 540 64, 182 68, 297 67, 662 52, 506 62, 224 59, 514 58, 14 44, 263 67, 223 52, 297 61, 522 64, 452 69, 327 71, 551 53, 38 50, 374 58, 13

— Sauteri auf Solorina saccata.	<b>33</b> , 463	— vitricola Nyl.	70, 132
— scotodes Nyl.	51, 478	— virens var. obfuscans Nyl.	55 420
— septemseptata Krph.	59, 525	— viridatula Nyl 69 000	00, 430
— sparciuscula Nyl.	60, 462	- viridatula Nyl. 62, 222	7; 64, 535
— sparsula Nyl.	60, 231	— viridula Schrad. var. catap	yrenoides
		Müll. Arg.  — Waltheri Krempelh.	<b>57</b> , 190
— sphenospora Nyl.	<b>52</b> , 412	— Waltheri Krempelh.	38, 69
— sphinetrinoidella Nyl.	47, 355	— xyloides Eschw. 59, 514	; 67, 663
— spilobola Nyl.	<b>55</b> , 363	— zosta Kn.	69, 327
— stigmatella var. lactea Ach.	<b>68</b> , 259	—, Reproduktionsorgane.	49. 65
— subaperta? var. flavo - fusca	Eschw.	-, spp. crit. 41, 536; 44,	447. 535
	<b>67</b> , 667	746; 45, 562	· 46 142
— subareolata Nyl.	67, 217	Verschiebungen, Blütenkopf, H	olianthus
— subcincta Nyl.	64, 536	reiseniesangen, bittenkopi, 11	00 270
— subcoerulescens Nyl.	<b>55</b> , 362	Verschleimung.	90, 378
— subdiscrepans Nyl.		Versendung von Dilanen	65, 415
	57, 14	Versendung von Pflanzen.	32, 497
— subducta Nyl.	61, 523	Verstäubung, Diervillea canaden	sis Willd.
— suberis Clem.	<b>52</b> , 507	—, Parnassia palustris. 40, 1	
— subintrega Ny.	48, 212	Vertikale Verbreitung, Filices, J	fava. 85,
— — var. obductilis Nyl.	64, 540		325
— subinumbrata Nyl. 61, 246;	<b>62</b> , 362	Verwachsung.	74, 435
— subjunctiva Nyl.	67, 218	— an Bäumen.	<b>54</b> , 218
— sublactea Nyl.	69, 464	Verwandtschaft, Physiologische.	29 321f
— sublaevata Müll. Arg.	66, 344	Verweiblichung männlicher Kätz	abon Co
— sublectissima Nyl.	68, 441	1 A 11 T	
		rylus Avellana L.	76, 245
— submicans Nyl.	<b>55</b> , 363	Verzweigung.	34, 305
— submiserrima Nyl.	60, 231	—, Ausläufer, Nephrolepis.	<b>96</b> , <b>45</b> 9
— submuralis Nyl.	58, 14	—, dichasialer.	<b>59</b> , 531
— subnigricans Nyl.	64, 540	—, dichotome Inflorescenzen.	<b>34</b> , 289
— subnitescens Nyl.	<b>68</b> , 299	—, Eccremocarpus scaber.	<b>59</b> , 557
— subrimulata Nyl.	<b>57</b> , 316	—, hypokladische.	46, 124
— subscabridula Nyl.	<b>68</b> , 300	—, Lindheimeria texana.	<b>59</b> , 535
— subsidua Nyl.	<b>66</b> , 103	—, Melampodium, spp.	<b>59</b> , 534
— subtilis Müll. Arg.	<b>57</b> , 536	—, Morphologie.	44, 273
— subtrahens Nyl.	49, 135	—, Papilionaceae.	
			43, 21
	66; 64, 7	—, Parthenium integrifolium.	59, 535
— subviridula Nyl.	<b>58</b> , 302	—, Peperomia pellucida.	59, 554
— superposita Nyl.	48, 357	—, Pontederia.	<b>55</b> , 461
— symbalana Nyl.	<b>56</b> , 204	—, Ptelea trifoliata.	<b>59</b> , 555
— symbalanoides Nyl.	<b>62</b> , 359	—, Secale.	<b>41</b> , <b>40</b>
— symbiotica Nyl.	<b>68</b> , 298	—, Silphium, spp.	<b>59</b> , <b>533</b>
— tartarina Nyl.	<b>57</b> , 15	—, sympodialer.	<b>59</b> , 531
— tenuifera Nyl.	<b>59</b> , 237	—, Telanthera polygonoides Moq	•
——? var. crocea Eschw.	67, 667	, 1 - 78	531
— thelena Ach.	<b>67</b> , 669	-, unterirdische, Epipactis palus	
— thelocarpoides Kph.	61, 523	, antennaisene, Epipaeus para	158
— Thwaitesii Leight.		recentative Ashgan	
	<b>59</b> , 522	—, vegetative Achsen.	<b>59</b> , <b>531</b>
— trabalis Nyl.	58, 14	—, Zostera.	55, 461
— tristicula Nyl.	48, 356	Vesicularia condensatula Müll. I	
— tristis Krph.	40, 376		467
$\beta$ depauperata Massal.	40, 377	— perviridis Müll. Hal.	82, 467
— truncatula Nyl.	<b>55</b> , 554	- rhynchostegiopsis Müll. Hal.	82, 468
— tunicata Müll. Arg.	<b>57</b> , 349	— Sandwichensis Müll. Hal.	82, 467
— umbilicatula Müll. Arg.	63, 45	Viburnum coriaceum Bl.	28, 242
— umbrinula Nyl.	53, 37	— Lantana, Galle. 87, 123	
— uniformis Nyl.	49, 295	— — Morphologie.	43, 471
— variegata Clem.	<b>52</b> , 506	— Opulus, Nektarien.	90, 12
— vernicosa Nyl.	61, 522	— Tinus, Blattspurstränge.	68, 105
— versipellis Nyl.	60, 230	— —, Blauglanz.	99, 342
— vitrea Eschw.	<b>67</b> , 665	—, Lebensdauer.	<b>97</b> , <b>4</b> 19
GenReg. z. Flora. Bd. 26—100.		17	
_			

Vicia amphicarpa, kleistogame Blüten.	—, spp. crit. <b>26</b> , 422; <b>30</b> , 610; <b>31</b> , 31;
98, 190	96 199. 55 959
— faba, Gerbsäure bei der Keimung.	—, spp. in Pfalz. 54, 326
<b>66</b> , 51	—, Zink in. 37, 174
— —, Nebenwurzeln. <b>63</b> , 271	Violarineae, pellucide Blätter. 67, 106
— —, Nektarien. 90, 11	Virginia Aresch. 38, 652
	Viscum album L. diagn. emend. Münch.
— lathyroides, Bestäubung. 86, 397	
<ul> <li>rigida Herb.</li> <li>sativa, Nektarien.</li> <li>29, 417</li> </ul>	43, 465
— sativa, Nektarien. 29, 417	— —, auf Eichen. 49, 269
—, spp. crit. 26, 444; 31, 71	— —, Entwickelung. <b>39</b> , 433
gnn Morphologie 49 80	— —, Fortpflanzung. 54, 397
—, spp., morphologie. 45, 89	
<ul> <li>—, spp., Morphologie.</li> <li>—, Variation.</li> <li>Victoria, Australia, Flora.</li> <li>43, 89</li> <li>31, 62</li> <li>46, 349, 353</li> </ul>	— —, Geschichte. 43, 707
Victoria, Australia, Flora. 46, 349, 353	— —, Morphologie. 43, 443
—, —, Vegetation. 49, 353	— —, Verbreitungsweise. 38, 335
Victoria regia, Blatt, Morphologie. 30, 356;	— moniliforme Bl., varr. in Hawaii.
<b>3</b> 9, 113	<b>55</b> , 140
— —, blühend in Herrenhausen. 34, 572	—, Entwickelung. 37, 66
— —, Blüte, Wärmeentwickelung. 39, 218	—, spp. in Ostindien. 54, 308
Cablain hildung 70 206	· 11
——, Schleimblidung. 75, 300	Visenia tomentosa Miq. 36, 765
— —, Schleimbildung. 78, 306 —, Morphologie. 78, 267 Vieillardia Montr. 45, 346	Visiani, R. de, Personal. 55, 168;
Vieillardia Montr. 45, 346	61, 224
Vigna Kotschyi Schweinf. 52, 41	Vitex Cienkowskii Kots. et Peyr. 51, 467
Villarezia grandifolia, Blattspurstränge.	Vitis, Blüte, Krankheit. 43, 49
<b>68</b> , 106	— cerasiformis Tsm. et Bnnd. 49, 436
Vilmorin, P. L. F. L. de, Nekrolog. 43,	— pentagona Voigt. 53, 344
256	— tenuifolia W. A. 51, 28
Vinca herbacea, Durchwachsung. 39, 715	1 0
— major, Milchröhren. 94, 167	— —, Morphologie. 42, 371
— minor, Faser, Anatomie. 99, 226	— —, Ranken. 49, 387
—, Morphologie. 43, 630	— —, Varietäten. 30, 195
	Platt Wrightelle 59 929
, spp. auf Sizilien. 67, 525	-, Blatt, Kristalle. 52, 238
Vincetoxicum, Inflorescenz. 40, 1	—, Blutung. <b>65, 105</b>
—, Morphologie. 60, 2	—, Lebensdauer. 97, 406
Viola adriatica Freyn. 67, 679	—, spp. in Nord-Amerika. 36, 707
— alba var. Besseri. 37, 605	, spp. im Rheintal. 40, 679
— Asterias Hook. 39, 422	Vittadini, C., Nekrolog. 50, 15
— atropurpurea Leyb. 42, 241	Vittaria, spp. auf Hawaii. 58, 421
— aurantiaca Leyb. 47, 41	Viviparie, Gramineae. 100, 258
— auricula Lèyb. 47, 40	
— bavarica Schrank. 55, 12	Vogel, A., Personal. 57, 48
— Berteroniana Steud. 39, 422	—, J. R. Th., Nekrolog. 28, 456
— cano-barbata Leyb. 49, 285	Vogesen, Vegetation. 26, 186; 29, 729
— Chamaedrys Leyb. 47, 41	Voigt, F. S., Herbarium. 34, 48
— fimbriata Steud. 39, 423	Voith, Ignaz, Ritter von, Pers. 31, 118
— glechomoides Leyb. 47, 40	Voitia nivalis, Anatomie. 50, 539
— Lechleri Griseb. 39, 423	Volksheilmittel, Griechenland. 46, 129
— nubigena Leyb. 47, 40	TT
— odorata, Geschichte. 41, 680	—, Phototaxie. 75, 184
— —, et affin. <b>35</b> , 609	Vorblatt, Anschluß am Kelch in Borra-
— portulacea Leyb. 48, 381	gineae. <b>64</b> , 465
— sciaphila Koch. 40, 627	—, Anemone. <b>36</b> , 26
— sylvestris, Mißbildungen. 27, 728	—, Morphologie. 26, 471; 34, 291
— tricolor arvensis Willk. 34, 596	—, Tillandsia, spp. 83, 469
—, Befruchtung. 29, 590	—, Vriesea. 83, 469
—, Blüte. 95, 234	Vorkeim, Farne, Morphologie. 82, 329
i a	
—, Geschichte. 38, 216	—, Laubmoose, Entwickelung. 69, 291
—, Hybride. 62, 299; 66, 236	— Musci, algenartige. 70, 81
—, Morphologie. 42, 308, 557	—, Preissia commutata. 79, 359
—, Nektarien. <b>62</b> , 239	Vorläuferspitze, Funktion. 88, 470
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

—, Monocotyledones. 95, 327	Wald, fossiler, Atanakerdluk (Grönland).
—, Schlingpflanzen. 87, 1	<b>FO</b> 1 <b>FO</b>
Vorpommern, Flora. 53, 442	—, Rußland. 51, 380
Vossia Thm. 63, 315	—, Rußland.       50, 158         51, 380         Waldbäume, Europa.       33, 472
— Moliniae Thm. 63, 315	-, geogr. Verbreitung in Europa. 29,
Voyra angustifolia Steud. 26, 765	700
Vries, H. de, Personal. 61, 367	—, Serbien. 54, 317
Vriese, W. H. de, Personal. 34, 465	Waldboden, Verhältnis zur Vegetation
Vriesea, flores nocturni. 82, 316	<b>37</b> , 497
— Gambá Fr. Müll. 83, 460	Wälder, Bestand, Dänemark. 42, 465
—, Honigdrüsen. 83, 466	Waldformation, Nebroden. 61, 221, 313
—, Vorblätter. 83, 469	Waldsteinia geoides, Morphologie. 43, 122
Vulkanische Aushauchungen, Einfluß auf	Waldvegetation.       36       193         —, Gramineae.       43, 305         —, Java.       85, 325         Wallis, G., Personal.       52, 461
die Vegetation. 49, 383	—, Gramineae. 43, 305
Vulpia Gmel., Übersicht. 63, 475	—, Java. 85, 325
—, spp. auf Sizilien. <b>62</b> , 287	Wallis, G., Personal. 52, 461
	Wallroth, F. W., Nekrolog. 40, 336 Walpers, W. G., Nekrolog. 36, 423
Wachs, Bildung im Pflanzenreiche. 50,	Walpers, W. G., Nekrolog. 36, 423
385	Walter, F., Nekrolog. 38, 160
<ul> <li>-, vegetabilisches.</li> <li>-, Zusammensetzung.</li> <li>27, 191</li> <li>28, 216</li> </ul>	Wandersprosse, Stellaria nemorum. 93, 160
-, Zusammensetzung. 28, 216	Wanderung von Pflanzen. 36, 235
Wachsbildung, Acacia cultriformis Hook.	Ward, N. B., Nekrolog. 51, 305
50, 423	Wärme, Einfluß auf das Pflanzenleben.
—, Acer Negundo. 50, 421	33, 261; 56, 25
—, Eucalyptus pulverulenta Bonpl. 50,	—, Entwickelung, Blüte, Cycas. 37, 109
423	—, —, —, Victoria regia. 39, 218
—, Liriodendron Tulipifera. 50, 422	—, —, Kolben d. Aroideae. 30, 463
Wachsdrüsen, Ficus. 97, 24	—, —, — Philodendron Lundii Wmg.
Wachsmodelle für morphol. Demonstra-	<b>53</b> , 50
tionen. 41, 95 — f. morphol. Studien. 44, 63	—, — bei der Vegetation. 46, 520
— f. morphol. Studien. 44, 63	Wärmegenuß. 36, 209, 213, 241
Wachstum, Apparat zur Beobachtung.	Wärmestarre. 46, 450
56, 225	—, Protoplasma. 47, 39
—, — — d. Längenzuwachses. 59,	Wärmschrank. S6, 382
108, 329	
$\mathbf{p}_{\bullet}$	Warscewicz, J., Nekrolog. 50, 30
—, Beziehungen zum Turgor. 60, 9	Warszewiczia Kl. 36, 716
—, Chara. 78, 400	Warszewiczia Kl. 36, 716 — coccinea Kl 36, 716
—, Chara. 78, 400 —, chemische Verhältnisse. 27, 92	Warszewiczia Kl. 36, 716 — coccinea Kl 36, 716 — Poeppigiana Kl. 36, 717
<ul> <li>—, Chara.</li> <li>—, chemische Verhältnisse.</li> <li>— durch Intussusception, Algen.</li> <li>78, 400</li> <li>27, 92</li> <li>72, 298</li> </ul>	Warszewiczia Kl. 36, 716 — coccinea Kl 36, 716 — Poeppigiana Kl. 36, 717 — pulcherrima Kl. 36, 716
<ul> <li>—, Chara.</li> <li>—, chemische Verhältnisse.</li> <li>— durch Intussusception, Algen.</li> <li>—, Einfluß des Lichtes.</li> <li>78, 400</li> <li>27, 92</li> <li>72, 298</li> <li>83, 135</li> </ul>	Warszewiczia Kl. 36, 716  — coccinea Kl 36, 716  — Poeppigiana Kl. 36, 717  — pulcherrima Kl. 36, 716  — Schomburgkiana Kl. 36, 717
—, Chara.       78, 400         —, chemische Verhältnisse.       27, 92         — durch Intussusception, Algen.       72, 298         —, Einfluß des Lichtes.       83, 135         —, gleitende.       70, 26	Warszewiczia Kl.       36, 716         — coccinea Kl       36, 716         — Poeppigiana Kl.       36, 717         — pulcherrima Kl.       36, 716         — Schomburgkiana Kl.       36, 717         Wasser, Absonderung.       90, 42
—, Chara. 78, 400 —, chemische Verhältnisse. 27, 92 — durch Intussusception, Algen. 72, 298 —, Einfluß des Lichtes. 83, 135 —, gleitende. 70, 26 —, Kraftentfaltung, Agaricus. 48, 175	Warszewiczia Kl.       36, 716         — coccinea Kl       36, 716         — Poeppigiana Kl.       36, 717         — pulcherrima Kl.       36, 716         — Schomburgkiana Kl.       36, 717         Wasser, Absonderung.       90, 42         —, — aus d. Blättern von Calocasia escu-
—, Chara.       78, 400         —, chemische Verhältnisse.       27, 92         — durch Intussusception, Algen.       72, 298         —, Einfluß des Lichtes.       83, 135         —, gleitende.       70, 26         —, Kraftentfaltung, Agaricus.       48, 175         —, Perioden.       77, 217	Warszewiczia Kl.       36, 716         — coccinea Kl       36, 716         — Poeppigiana Kl.       36, 717         — pulcherrima Kl.       36, 716         — Schomburgkiana Kl.       36, 717         Wasser, Absonderung.       90, 42         —, — aus d. Blättern von Calocasia esculenta.       49, 30
—, Chara. 78, 400 —, chemische Verhältnisse. 27, 92 — durch Intussusception, Algen. 72, 298 —, Einfluß des Lichtes. 83, 135 —, gleitende. 70, 26 —, Kraftentfaltung, Agaricus. 48, 175 —, Perioden. 77, 217 —, Richtung, Einfluß auf die Lage des	Warszewiczia Kl.       36, 716         — coccinea Kl       36, 716         — Poeppigiana Kl.       36, 717         — pulcherrima Kl.       36, 716         — Schomburgkiana Kl.       36, 717         Wasser, Absonderung.       90, 42         —, — aus d. Blättern von Calocasia esculenta.       49, 30         —, Bedeutung als Nahrungsstoff.       52, 93
<ul> <li>—, Chara.</li> <li>—, chemische Verhältnisse.</li> <li>— durch Intussusception, Algen.</li> <li>—, Einfluß des Lichtes.</li> <li>—, gleitende.</li> <li>—, Kraftentfaltung, Agaricus.</li> <li>—, Perioden.</li> <li>—, Richtung, Einfluß auf die Lage des Zellkerns.</li> <li>78, 400</li> <li>27, 92</li> <li>48, 135</li> <li>77, 217</li> <li>86, 111</li> </ul>	Warszewiczia Kl. 36, 716  — coccinea Kl 36, 716  — Poeppigiana Kl. 36, 717  — pulcherrima Kl. 36, 717  — Schomburgkiana Kl. 36, 717  Wasser, Absonderung. 90, 42  —, — aus d. Blättern von Calocasia esculenta. 49, 30  —, Bedeutung als Nahrungsstoff. 52, 93  —, Nahrungsstoffe im. 31, 641
—, Chara. 78, 400 —, chemische Verhältnisse. 27, 92 — durch Intussusception, Algen. 72, 298 —, Einfluß des Lichtes. 83, 135 —, gleitende. 70, 26 —, Kraftentfaltung, Agaricus. 48, 175 —, Perioden. 77, 217 —, Richtung, Einfluß auf die Lage des Zellkerns. 88, 111 —, —, Hepaticae. 96, 409	Warszewiczia Kl.       36, 716         — coccinea Kl       36, 716         — Poeppigiana Kl.       36, 717         — pulcherrima Kl.       36, 716         — Schomburgkiana Kl.       36, 717         Wasser, Absonderung.       90, 42         —, — aus d. Blättern von Calocasia esculenta.       49, 30         —, Bedeutung als Nahrungsstoff.       52, 93         —, Nahrungsstoffe im.       31, 641         Wasserabsonderung, Calladium.       32, 63
<ul> <li>—, Chara.</li> <li>—, chemische Verhältnisse.</li> <li>— durch Intussusception, Algen.</li> <li>—, Einfluß des Lichtes.</li> <li>—, gleitende.</li> <li>—, Kraftentfaltung, Agaricus.</li> <li>—, Perioden.</li> <li>—, Richtung, Einfluß auf die Lage des Zellkerns.</li> <li>—, Hepaticae.</li> <li>—, Hepaticae.</li> <li>—, 26</li> <li>—, Hepaticae.</li> <li>—, 60, 258</li> </ul>	Warszewiczia Kl. 36, 716  — coccinea Kl 36, 716  — Poeppigiana Kl. 36, 717  — pulcherrima Kl. 36, 717  — Schomburgkiana Kl. 36, 717  Wasser, Absonderung. 90, 42  —, — aus d. Blättern von Calocasia esculenta. 49, 30  —, Bedeutung als Nahrungsstoff. 52, 93  —, Nahrungsstoffe im. 31, 641  Wasserabsonderung, Calladium. 32, 63  Wasserabsorption, Haare d. Bromeliaceae.
—, Chara. 78, 400 —, chemische Verhältnisse. 27, 92 — durch Intussusception, Algen. 72, 298 —, Einfluß des Lichtes. 83, 135 —, gleitende. 70, 26 —, Kraftentfaltung, Agaricus. 48, 175 —, Perioden. 77, 217 —, Richtung, Einfluß auf die Lage des Zellkerns. 88, 111 —, —, Hepaticae. 96, 409 —, — nichtvertikaler Sprosse. 60, 258 —, Stengel, aufrechte. 56, 322	Warszewiczia Kl.  — coccinea Kl  — Poeppigiana Kl.  — pulcherrima Kl.  — Schomburgkiana Kl.  — Schomburgkiana Kl.  36, 716  — Schomburgkiana Kl.  36, 717  Wasser, Absonderung.  90, 42  —, — aus d. Blättern von Calocasia esculenta.  lenta.  49, 30  —, Bedeutung als Nahrungsstoff.  52, 93  —, Nahrungsstoffe im.  31, 641  Wasserabsonderung, Calladium.  Wasserabsorption, Haare d. Bromeliaceae.  94, 464
, Chara. 78, 400, chemische Verhältnisse. 27, 92 durch Intussusception, Algen. 72, 298, Einfluß des Lichtes. 83, 135, gleitende. 70, 26, Kraftentfaltung, Agaricus. 48, 175, Perioden. 77, 217, Richtung, Einfluß auf die Lage des Zellkerns. 88, 111,, Hepaticae. 96, 409, nichtvertikaler Sprosse. 60, 258, Stengel, aufrechte. 56, 322, Theorie. 63, 33	Warszewiczia Kl. 36, 716  — coccinea Kl 36, 716  — Poeppigiana Kl. 36, 717  — pulcherrima Kl. 36, 717  — Schomburgkiana Kl. 36, 717  Wasser, Absonderung. 90, 42  —, — aus d. Blättern von Calocasia esculenta. 49, 30  —, Bedeutung als Nahrungsstoff. 52, 93  —, Nahrungsstoffe im. 31, 641  Wasserabsonderung, Calladium. 32, 63  Wasserabsorption, Haare d. Bromeliaceae. 94, 464  Wasserausscheidung an den Archegonständen, Corsinia. 68, 327
—, Chara. 78, 400 —, chemische Verhältnisse. 27, 92 — durch Intussusception, Algen. 72, 298 —, Einfluß des Lichtes. 83, 135 —, gleitende. 70, 26 —, Kraftentfaltung, Agaricus. 48, 175 —, Perioden. 77, 217 —, Richtung, Einfluß auf die Lage des Zellkerns. 88, 111 —, —, Hepaticae. 96, 409 —, — nichtvertikaler Sprosse. 60, 258 —, Stengel, aufrechte. 56, 322 —, Theorie. 63, 33 —, Verhältnis zur Chlorophyllbildung.	Warszewiczia Kl. 36, 716  — coccinea Kl 36, 716  — Poeppigiana Kl. 36, 717  — pulcherrima Kl. 36, 717  — Schomburgkiana Kl. 36, 717  Wasser, Absonderung. 90, 42  —, — aus d. Blättern von Calocasia esculenta. 49, 30  —, Bedeutung als Nahrungsstoff. 52, 93  —, Nahrungsstoffe im. 31, 641  Wasserabsonderung, Calladium. 32, 63  Wasserabsorption, Haare d. Bromeliaceae. 94, 464  Wasserausscheidung an den Archegonständen, Corsinia. 68, 327  —, Marchantiaceae. 84, 45
—, Chara. 78, 400 —, chemische Verhältnisse. 27, 92 — durch Intussusception, Algen. 72, 298 —, Einfluß des Lichtes. 83, 135 —, gleitende. 70, 26 —, Kraftentfaltung, Agaricus. 48, 175 —, Perioden. 77, 217 —, Richtung, Einfluß auf die Lage des Zellkerns. 88, 111 —, —, Hepaticae. 96, 409 —, — nichtvertikaler Sprosse. 60, 258 —, Stengel, aufrechte. 56, 322 —, Theorie. 63, 33 —, Verhältnis zur Chlorophyllbildung. 58, 346	Warszewiczia Kl. 36, 716  — coccinea Kl 36, 716  — Poeppigiana Kl. 36, 717  — pulcherrima Kl. 36, 717  — Schomburgkiana Kl. 36, 717  Wasser, Absonderung. 90, 42  —, — aus d. Blättern von Calocasia esculenta. 49, 30  —, Bedeutung als Nahrungsstoff. 52, 93  —, Nahrungsstoffe im. 31, 641  Wasserabsonderung, Calladium. 32, 63  Wasserabsorption, Haare d. Bromeliaceae. 94, 464  Wasserausscheidung an den Archegonständen, Corsinia. 68, 327  —, Marchantiaceae. 84, 45
—, Chara. 78, 400 —, chemische Verhältnisse. 27, 92 — durch Intussusception, Algen. 72, 298 —, Einfluß des Lichtes. 83, 135 —, gleitende. 70, 26 —, Kraftentfaltung, Agaricus. 48, 175 —, Perioden. 77, 217 —, Richtung, Einfluß auf die Lage des Zellkerns. 88, 111 —, —, Hepaticae. 96, 409 —, — nichtvertikaler Sprosse. 60, 258 —, Stengel, aufrechte. 56, 322 —, Theorie. 63, 33 —, Verhältnis zur Chlorophyllbildung. 58, 346	Warszewiczia Kl. 36, 716  — coccinea Kl 36, 716  — Poeppigiana Kl. 36, 717  — pulcherrima Kl. 36, 717  — Schomburgkiana Kl. 36, 717  Wasser, Absonderung. 90, 42  —, — aus d. Blättern von Calocasia esculenta. 49, 30  —, Bedeutung als Nahrungsstoff. 52, 93  —, Nahrungsstoffe im. 31, 641  Wasserabsonderung, Calladium. 32, 63  Wasserabsorption, Haare d. Bromeliaceae. 94, 464  Wasserausscheidung an den Archegonständen, Corsinia. 68, 327  —, Marchantiaceae. 84, 45  —, Versuchs-Demonstration. 83, 74
—, Chara. 78, 400 —, chemische Verhältnisse. 27, 92 — durch Intussusception, Algen. 72, 298 —, Einfluß des Lichtes. 83, 135 —, gleitende. 70, 26 —, Kraftentfaltung, Agaricus. 48, 175 —, Perioden. 77, 217 —, Richtung, Einfluß auf die Lage des Zellkerns. 88, 111 —, —, Hepaticae. 96, 409 —, — nichtvertikaler Sprosse. 60, 258 —, Stengel, aufrechte. 56, 322 —, Theorie. 63, 33 —, Verhältnis zur Chlorophyllbildung. 58, 346 —, Wärmeentwickelung. 30, 463 Waga, J., Nekrolog. 55, 255	Warszewiczia Kl. 36, 716  — coccinea Kl 36, 716  — Poeppigiana Kl. 36, 717  — pulcherrima Kl. 36, 716  — Schomburgkiana Kl. 36, 717  Wasser, Absonderung. 90, 42  —, — aus d. Blättern von Calocasia esculenta. 49, 30  —, Bedeutung als Nahrungsstoff. 52, 93  —, Nahrungsstoffe im. 31, 641  Wasserabsonderung, Calladium. 32, 63  Wasserabsorption, Haare d. Bromeliaceae. 94, 464  Wasserausscheidung an den Archegonständen, Corsinia. 68, 327  —, Marchantiaceae. 84, 45  —, Versuchs-Demonstration. 83, 74  Wasserbewegung, Rhizoiden, Marchantia-
—, Chara. 78, 400 —, chemische Verhältnisse. 27, 92 — durch Intussusception, Algen. 72, 298 —, Einfluß des Lichtes. 83, 135 —, gleitende. 70, 26 —, Kraftentfaltung, Agaricus. 48, 175 —, Perioden. 77, 217 —, Richtung, Einfluß auf die Lage des Zellkerns. 88, 111 —, —, Hepaticae. 96, 409 —, — nichtvertikaler Sprosse. 60, 258 —, Stengel, aufrechte. 56, 322 —, Theorie. 63, 33 —, Verhältnis zur Chlorophyllbildung. 58, 346 —, Wärmeentwickelung. 30, 463 Waga, J., Nekrolog. 55, 255 Wage für Transpirationsversuche. 84, 355	Warszewiczia Kl. 36, 716  — coccinea Kl 36, 716  — Poeppigiana Kl. 36, 717  — pulcherrima Kl. 36, 716  — Schomburgkiana Kl. 36, 717  Wasser, Absonderung. 90, 42  —, — aus d. Blättern von Calocasia esculenta. 49, 30  —, Bedeutung als Nahrungsstoff. 52, 93  —, Nahrungsstoffe im. 31, 641  Wasserabsonderung, Calladium. 32, 63  Wasserabsorption, Haare d. Bromeliaceae. 94, 464  Wasserausscheidung an den Archegonständen, Corsinia. 68, 327  —, Marchantiaceae. 84, 45  —, Versuchs-Demonstration. 83, 74  Wasserbewegung, Rhizoiden, Marchantiaceae. 84, 9  Wasserbüte, Algae. 80, 241
—, Chara. 78, 400 —, chemische Verhältnisse. 27, 92 — durch Intussusception, Algen. 72, 298 —, Einfluß des Lichtes. 83, 135 —, gleitende. 70, 26 —, Kraftentfaltung, Agaricus. 48, 175 —, Perioden. 77, 217 —, Richtung, Einfluß auf die Lage des Zellkerns. 88, 111 —, —, Hepaticae. 96, 409 —, — nichtvertikaler Sprosse. 60, 258 —, Stengel, aufrechte. 56, 322 —, Theorie. 63, 33 —, Verhältnis zur Chlorophyllbildung. 58, 346 —, Wärmeentwickelung. 30, 463 Waga, J., Nekrolog. 55, 255	Warszewiczia Kl. 36, 716  — coccinea Kl 36, 716  — Poeppigiana Kl. 36, 717  — pulcherrima Kl. 36, 716  — Schomburgkiana Kl. 36, 717  Wasser, Absonderung. 90, 42  —, — aus d. Blättern von Calocasia esculenta. 49, 30  —, Bedeutung als Nahrungsstoff. 52, 93  —, Nahrungsstoffe im. 31, 641  Wasserabsonderung, Calladium. 32, 63  Wasserabsorption, Haare d. Bromeliaceae. 94, 464  Wasserausscheidung an den Archegonständen, Corsinia. 68, 327  —, Marchantiaceae. 84, 45  —, Versuchs-Demonstration. 83, 74  Wasserbewegung, Rhizoiden, Marchantiaceae. 84, 9  Wasserbüte, Algae. 80, 241  Wasserdruck, Einfluß auf Entwickelung,
—, Chara. —, chemische Verhältnisse. — 27, 92 — durch Intussusception, Algen. 72, 298 —, Einfluß des Lichtes. — 83, 135 —, gleitende. — 70, 26 —, Kraftentfaltung, Agaricus. — 48, 175 —, Perioden. — 77, 217 —, Richtung, Einfluß auf die Lage des Zellkerns. — 88, 111 —, —, Hepaticae. — 96, 409 —, — nichtvertikaler Sprosse. — 60, 258 —, Stengel, aufrechte. — 56, 322 —, Theorie. — 63, 33 —, Verhältnis zur Chlorophyllbildung. — 58, 346 —, Wärmeentwickelung. — 58, 346 —, Wärmeentwickelung. — 55, 255 Wage für Transpirationsversuche. 84, 355 Wahlenbergia Lobelioides, Morphologie. — 43, 597 — rigida Bernhardi. — 27, 820	Warszewiczia Kl. 36, 716  — coccinea Kl 36, 716  — Poeppigiana Kl. 36, 717  — pulcherrima Kl. 36, 716  — Schomburgkiana Kl. 36, 717  Wasser, Absonderung. 90, 42  —, — aus d. Blättern von Calocasia esculenta. 49, 30  —, Bedeutung als Nahrungsstoff. 52, 93  —, Nahrungsstoffe im. 31, 641  Wasserabsonderung, Calladium. 32, 63  Wasserabsorption, Haare d. Bromeliaceae. 94, 464  Wasserausscheidung an den Archegonständen, Corsinia. 68, 327  —, Marchantiaceae. 84, 45  —, Versuchs-Demonstration. 83, 74  Wasserbewegung, Rhizoiden, Marchantiaceae. 84, 9  Wasserbüte, Algae. 80, 241  Wasserdruck, Einfluß auf Entwickelung, Characeae. 78, 420
—, Chara. —, chemische Verhältnisse. — 27, 92 — durch Intussusception, Algen. 72, 298 —, Einfluß des Lichtes. — 83, 135 —, gleitende. — 70, 26 —, Kraftentfaltung, Agaricus. — 48, 175 —, Perioden. — 77, 217 —, Richtung, Einfluß auf die Lage des Zellkerns. — 88, 111 —, —, Hepaticae. — 96, 409 —, — nichtvertikaler Sprosse. — 60, 258 —, Stengel, aufrechte. — 56, 322 —, Theorie. — 63, 33 —, Verhältnis zur Chlorophyllbildung. — 58, 346 —, Wärmeentwickelung. — 58, 346 —, Wärmeentwickelung. — 55, 255 Wage für Transpirationsversuche. 84, 355 Wahlenbergia Lobelioides, Morphologie. — 43, 597 — rigida Bernhardi. — 27, 820	Warszewiczia Kl. 36, 716  — coccinea Kl 36, 716  — Poeppigiana Kl. 36, 717  — pulcherrima Kl. 36, 716  — Schomburgkiana Kl. 36, 717  Wasser, Absonderung. 90, 42  —, — aus d. Blättern von Calocasia esculenta. 49, 30  —, Bedeutung als Nahrungsstoff. 52, 93  —, Nahrungsstoffe im. 31, 641  Wasserabsonderung, Calladium. 32, 63  Wasserabsorption, Haare d. Bromeliaceae. 94, 464  Wasserausscheidung an den Archegonständen, Corsinia. 68, 327  —, Marchantiaceae. 84, 45  —, Versuchs-Demonstration. 83, 74  Wasserbewegung, Rhizoiden, Marchantiaceae. 84, 9  Wasserbüte, Algae. 80, 241  Wasserdruck, Einfluß auf Entwickelung, Characeae. 78, 420  Wasserkelch, Convolvulaceae. 96, 231
—, Chara. —, chemische Verhältnisse. — 27, 92 — durch Intussusception, Algen. 72, 298 —, Einfluß des Lichtes. — 83, 135 —, gleitende. — 70, 26 —, Kraftentfaltung, Agaricus. — 48, 175 —, Perioden. — 77, 217 —, Richtung, Einfluß auf die Lage des Zellkerns. — 88, 111 —, —, Hepaticae. — 96, 409 —, — nichtvertikaler Sprosse. — 60, 258 —, Stengel, aufrechte. — 56, 322 —, Theorie. — 63, 33 —, Verhältnis zur Chlorophyllbildung. — 58, 346 —, Wärmeentwickelung. — 30, 463 Waga, J., Nekrolog. — 55, 255 Wage für Transpirationsversuche. 84, 355 Wahlenbergia Lobelioides, Morphologie. — 43, 597 — rigida Bernhardi. — 27, 820	Warszewiczia Kl. 36, 716  — coccinea Kl 36, 716  — Poeppigiana Kl. 36, 717  — pulcherrima Kl. 36, 716  — Schomburgkiana Kl. 36, 717  Wasser, Absonderung. 90, 42  —, — aus d. Blättern von Calocasia esculenta. 49, 30  —, Bedeutung als Nahrungsstoff. 52, 93  —, Nahrungsstoffe im. 31, 641  Wasserabsonderung, Calladium. 32, 63  Wasserabsorption, Haare d. Bromeliaceae. 94, 464  Wasserausscheidung an den Archegonständen, Corsinia. 68, 327  —, Marchantiaceae. 84, 45  —, Versuchs-Demonstration. 83, 74  Wasserbewegung, Rhizoiden, Marchantiaceae. 84, 9  Wasserbüte, Algae. 80, 241  Wasserdruck, Einfluß auf Entwickelung, Characeae. 78, 420

—, Assimilationstätigkeit von a	lkalischer	Welwitschia mirabilis Hk.	46, 170
Reaktion begleitet.	77, 419	— —, Morphologie.	46, 459
—, Biologie.	84, 343	Wenderoth, G. W. F., Personal.	35, 62;
—, chemische Anal.	<b>35</b> , 32		<b>39</b> , <b>4</b> 96
—, Gefäße an.	29, 580	Wendland, H., Personal.	40, 640
—, Heterophyllie.	83, 367	Western Eskimaux-Land, Flora.	38, 106
—, Nahrungsaufnahme.	98, 213	Westindien, Britisch, Flora.	48, 220
—, Rhein. —, Schleimbildung. 78, 280	<b>39</b> , 529	—, Exsiccate; s. Exsiccate.	
—, Schleimbildung. 78, 280	; 79, 101	—, Vegetation.	35, 161
—, Schutz der Blüten.	81, 190	Westphalen, fossile Flora.	30, 341
Wasserreservoire in der Wurzel		Wickel, Borragineae.	64, 487
virens.	85, 325	Wicken, Systematik.	<b>26</b> , 105
Wasserversorgung, Musci et H	Iepaticae.	Wied-Neuwied, Prinz A. Ph. von, N	ekrolog.
0 0,	84, 60	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	<b>50</b> , 90
Wagganyangala Caatnanigaana	,	XXX: A TO TTl	
Wasserwurzeln, Geotropismus.	94, 37	Wiegmann, A. F., Herbarium.	32, 383
Wasserzellen, Sphagnum.	<b>97</b> , 99	—, Nekrolog.	<b>36</b> , 288
Wattakaka Hassk.	<b>40</b> , 99	Wien, bot. Garten, Geschichte.	39, 629
— viridiflora Hassk.	<b>40</b> , 99		
		—, — Tauschverein (gegr. 1845).	
Wawra, H., Ritter von Fernsee, Bi	- L	—, Flora. 27, 402; 30, 70;	
	<b>70</b> , 387	—, K. k. Gartenbau-Gesellschaft.	<b>51</b> , 325
Webera Puiggarii Geh. et Hpe.	64, 374	Wiesner, J., Personal.	56, 447
— sphagnicola Br. et Sch.	65, 433;		
- sphagmedia Di. et Sen.	<u>.</u> .	Wierzbicki, P., Nekrolog.	30, 148
	<b>67</b> , 19	Wigand, J. W. A., Biographie.	69, 531
—, spp. crit.	<b>53</b> , 118	Wight, R., Nekrolog.	<b>55</b> , 473
-, spp. in Oberbayern. 44		Wikstroemia canescens, Zellteilung	
Weddellina squamulosa Tul., Mon			
Weddenina squamulosa Lui., Mol			100, 398
TTY 7 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	83, 382	— elongata Gray.	58, 184
Wedelia linearis Zoll.	30, 534	— Hanalei Gray.	<b>58</b> , 185
Weichbast, Urtica urens.	<b>65</b> , 97	— phyllireaefolia Gray.	<b>58</b> , 185
Weiden, Lebensdauer.	97, 402	-, spp. in Hawaii.	
			<b>58</b> , 173
—, alpine, Biologie.	82, 259	Wilhelm, K., Personal.	<b>72</b> , 370
—, Hybride.	48, 225	Wilhelm IV., Landgraf von Hes	sen, als
—, Vegetation.	<b>59</b> , <b>4</b> 91	Botaniker.	43, 97
Weidenformation, Nebroden.	61, 301		
	-	Willeya Müll. Arg.	66, 345
Weigelia rosea, Blüte.	40, 294	— diffractella (Tuck.) Müll. Arg.	
Weihrauch vom Harz des Olibanu	m. 31, 12	— rimosa Müll. Arg.	<b>72</b> , 146
Weinkauff, F., Nekrolog.	38, 592	Willkomm, M., Personal.	56, 431
Weinmann, J. A., Nekrolog.	42, 47		
	·	Willughbeia firma Bl.	40, 103
Weinsäure, Nachweisung in	Pflanzen.	Wilson, W., Nekrolog.	<b>54</b> , 205
	<b>13</b> , 220	Wimmer, F., Denkmal.	<b>54</b> , 351
Weinsäure-Gärung.	<b>46</b> , <b>4</b> 6	—, Herbarium.	51, 239
Weinstock, alter und großer.	48, 44	—, Nekrolog.	<b>51</b> , 126
	·		
—, Krankheit.	36, 547	Wind, Einfluß auf die Vegetation	
Weisia brachypelona Müll. Hal.	62, 377	—, — — Blätter.	<b>93</b> , 32
— Ganderi Jur.	<b>58</b> , <b>4</b> 95	—, Verbreitung von Alpenpflanzer	n durch
— Rohlfsiana MüllHal.	<b>57</b> , 485	Windblätter 55 140	79 966
—, spp. in Oberbayern.		Winden, Blätter. — der Pflanzen.	95 99
		Wildell, Diautel.	<b>35</b> , 33
Weiß, A., Personal.	<b>54</b> , 63	— der Pflanzen.	49, 241
Weißenburg, Vegetation. 37, 465	; <b>43</b> , 225	— —, Cuscuteae.	43, 257
Weißtanne, Morphologie und Jahr	esperiode		27, 795
, 1	77, 113	Winter, G., Nekrolog.	
Weigen chem And		Willier, G., Nekrolog.	70, 433
Weizen, chem. Anal.	<b>33</b> , 220		; <b>62</b> , 32
—, Reste aus den Pfahlbauten.	<b>48</b> , 56	Winterfärbung immergrüner P	flanzen.
Welden, Ludwig, Freiherr von, Bi	ographie.	0	60, 64
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	<b>36</b> , 505	Wirtgen Ph Herberium	
Wollon Distan Bankan		Wirtgen, Ph., Herbarium.	54, 398
Welken, Blätter, Färbung.	47, 47	Wirrzopf, Salix.	96, 322
Weltrichia Fr. Braun.	<b>32</b> , 705	Wisconsin, Exsiccate; s. Exsiccate	<b>.</b>
— mirabilis Fr. Braun.	<b>32</b> , 705	Wistaria chinensis, Dickenwachstun	
Welwitsch, F., Reisen in Afrika.			97, 415
	309 XX0	sinonsis, isononisaudoi.	VI, 110

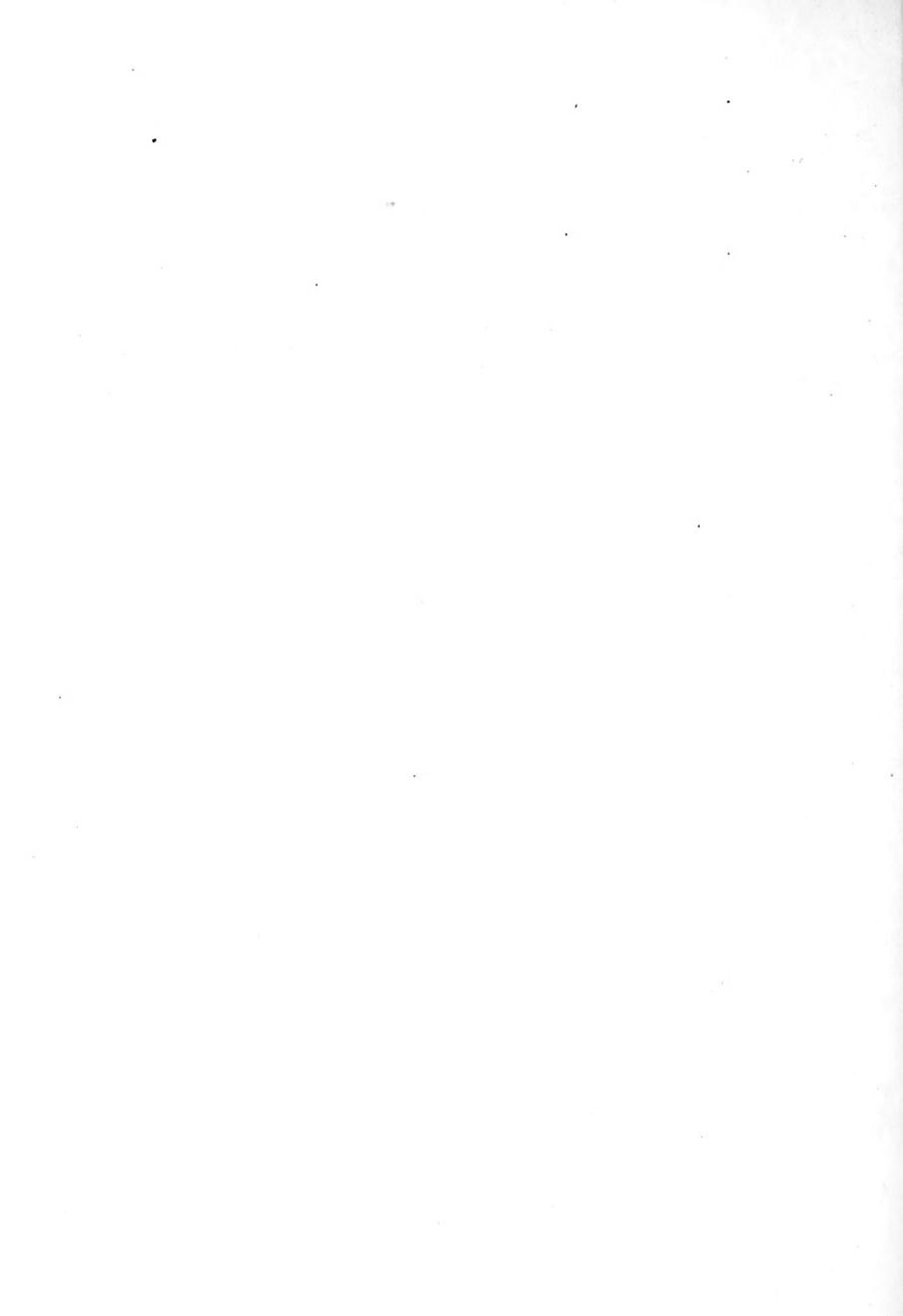
Wittrock, V. B., Personal. 62, 96	—, —, Poa pratensis. 63, 230, 244
Wolfgang, J. F., Nekrolog. 43, 16 Woods, Jos., Nekrolog. 47, 222	—, —, Raps. 36 391
Woods, Jos., Nekrolog 47 222	—, —, Raps. 36, 391 —, —, Salix fragilis. 63, 233, 248
Woodwardia areolata Moore, Sporophyll.	Frilehium
	—, Epilobium. 63, 101 —, Eryngium planum. 34, 533
80, 339	—, Eryngium planum. 34, 533
— radicans Sm., var. japonica Lssn. 59, 293	—, Foeniculum vulgare Gaertn. 34, 533
— var. orientalis Lssn. 59, 293	<ul> <li>—, Funktion.</li> <li>—, Geotropismus.</li> <li>29, 538</li> <li>40, 697; 94, 1</li> </ul>
Wrangelia penicillata, Ag., Morphologie.	—. Geotropismus. 40 697 · 94 1
79 373	- Funktion d Wurzelenitze 70 190
Entwickslung 70 271	—, —, Funktion d. Wurzelspitze. 79, 180
—, Entwickering. (2, 5/1	—, — u. Wachstum, Aroideae. 97, 267
72, 373  —, Entwickelung.  Wretschko, M., Personal.  Wrightia antidegraphic Server.	—, Gunnera. 90, 194
Wrightia antidyssenterica, Samen, Ge-	—, Heracleum Sphondylium. 33, 661
brauch. 50, 286	—, Imperatoria Ostruthium L. 34, 535;
Wucherung, Blumen, Digitalis. 27, 1	94, 76
Wundholz, Anatomie. 59, 2	
	-, junge, d. Coniferae, Anatomie. 55, 81
Wundreiz, Einfluß auf d. Lage des Zell-	—, Längenwachstum. 63, 255
kerns. 88, 112  — und Regeneration. 92, 132  Württemberg, Flora. 27, 159; 49, 202	<ul> <li>—, Lebensdauer.</li> <li>—, Ligusticum Levisticum.</li> <li>35, 251</li> <li>33, 403</li> </ul>
— und Regeneration. 92, 132	—, Ligusticum Levisticum. 33, 403
Württemberg, Flora. 27, 159; 49, 202	—, Lobelia Dortmanna. 49, 34
—, —, Geschichte u. Bibliogr. 28, 709	-, mechanische Wirkung im Mutterorgane
- Jura, fossile Flora. 28, 684	
	63, 243
Würzburg, Botan. Garten. 43, 251; 44, 59	—, Mentha piperita. 94, 71
—, Flora. 31, 497; 32, 57	—, Oenanthe fistulosa. 63, 116
Wurzel, Absorptionsfähigkeit, Lemnaceae.	—, Oenothera biennis. 63, 97 —, Ononis. 39, 674
99, 284	—, Ononis. <b>39</b> , 674
—, Aconitum. 94, 74	—, Orchidaceae. 63, 118; 85, 419
—, Aegopodium Podagraria. 34, 514	<ul> <li>—, Orobanchaceae.</li> <li>—, Papilionaceae.</li> <li>—, parasitäre, Cuscuta.</li> <li>37, 577</li> <li>43, 17</li> <li>—, parasitäre, Cuscuta.</li> <li>33, 468</li> </ul>
—, Aesculus Hippocastanum. 63, 145	-, Papilionaceae. 43, 17
—, Aethusa cynapium. 34, 514	—, parasitäre, Cuscuta. 33, 468
—, Anatomie, Coniferae. 55, 385	—, Pastinaca sativa. 33, 659
—, Angelica officinalis. 33, 385	—, Pempinella magna. 33, 663
—, — sylvestris. 33, 388	—, Petroselinum sativum Hoffm. 32, 725
—, — verticillaris. 33, 401	
—, Anteil a. d. Knollenbildung. 95, 181	—, — rablense Koch. 35, 228
—, Anthriscus cerefolium Hoffm. 32, 722	—, — tenuifolium Desf. 34, 532
—, Apium graveolens. 33, 662	—, Phellandrium aquaticum L. 35, 226
-, Artemisia vulgaris. 94, 76	<ul> <li>—, Pimpinella nigra.</li> <li>—, Piperaceae.</li> <li>—, Polygala Senega L.</li> <li>33, 664</li> <li>59, 323, 359</li> <li>69, 1</li> </ul>
—, Astrantia major. 35, 225	— Piperaceae. 59, 323, 359
-, Athamanta Libanotis L. 34, 534	Polycola Senera I. 69 1
	Delynodices 20 (2) 110
—, Ausscheidungen. 40, 708	-, Polypodiaceae. 63, 119
—, Bildung a. d. Ausläufern; Nephrolepis.	—, Produktion infolge Beschädigung d.
<b>96</b> , <b>45</b> 9	Pflanze. 39, 65
—, Blutung. <b>65</b> , 159	—, Raphanus sativus. 63, 105
—, Brassica Napus var. esculenta. 63, 102	—, Reizbarkeit. 77, 2
—, — Rapa. 63, 105	—, Reizbewegungen. 96, 474
	,
—, Bryonia. 63, 109	
—, Byblis gigantea. 89, 192	—, Säuregehalt uresistenz. 100, 311
—, Chaerophyllum temulum L. 32, 727	—, Sambulus moschatus. 33, 657
—, Cieuta virosa. 34, 517	—, Sedum. 63, 113
—, Cissampelos Pareira L. 39, 676	—, Selaginella Lyallii Spring. 99, 453
—, Conium maculatum. 34, 497	—, — Preissiana Spring. 100, 293
—, Daucus. 32, 17, 721	—, Sempervivum tectorum L. 35, 641;
	36, 10
—, Dickenwachstum. 63, 251	
—, Eindringen in die Erde. 28, 698;	—, — Wulffenii Hppe. 35, 641
29, 351	-, Seseli elatum Thuill. 34, 529
—, Einfluß auf Zweigbildung. 28, 703	—, Sium Sisarum. 34, 515
—, Entwickelung. 36, 256	—. Tiefe. 40, 683
	,
—, —, Lysimachia hummularia. <b>6</b> 5. 252.	,
—, —, Lysimachia nummularia. <b>63</b> , 232, 247	,

—, Umbildung in Sprosse. 73, 155	—, spp. auf Sizilien. 66, 546
—, Umbildung in Sprosse. 73, 155 —, Vanilla. 85, 325	Xanthocarpia ochracea Schaer. 70, 149
—, Vegetationspunkte in Stammknospen.	Xanthonhyll. 58, 232; 61, 18
66, 235	Xanthoria parietina, Apothecien, Ent-
—, Verdickungen. 63, 81	wickelung. 95, 50 —, fränkisches Jura. 67, 241
—, vergl. Anatomie. 35, 243	
—, vergl. Morphologie, krautartige Pflan-	—, spp. crit. 62, 362
zen. 91, 115	Xanthorina parietina Fries, Apothecien.
—, Verhalten gegen Licht. 29, 112	Vanthambiga Blatt Mambalagia 82 243
—, Wachstum, Kohlensäurebedarf. 91, 362	Xanthorrhiza, Blatt, Morphologie. 83, 243 Xanthosia, Blatt, Morphologie. 83, 249
—, Wachstumsrichtung. 59, 438	Xanthoxylum natalense Hochst. 27, 304
—, —, Einfluß d. Salze. 96, 474	— terebinthoides J. Bertol. 40, 570
—, Wasserreservoire, Aerides virens. 85,	Xelophile Pflanzen, Schutz gegen Aus-
325	trocknen. 81, 162
—, Weddellina squamulosa Tul. 83, 383	Xerophilie, Entwickelung. 80, 117, 429
—, Zellkern, Lage. 97, 1	Xenosphaeria rimosicola (Leight.) Anzi.
—, Zozimia absinthiifolia DC. 34, 532	53, 236
Wurzelanlagen unter Lentizellen bei Her-	— Sphyridiana Lahm. 57, 150
miniera und Solanum. 74, 125	Xerophyten, ätherische Öle. 92, 147  —, Bewegungen. 84, 59
Wurzelblätter, Ranunculus Flammula. 37, 228	—, Bewegungen. <b>84</b> , 59 —, Marchantiales. <b>84</b> , 63
Wurzelfilz, Bildung. 75, 171	Xerosiphon Turcz. 27, 120
Wurzelhaare, Zellhaut. 74, 466	Ximenia coriacea Engl. 56, 132
Wurzelholz, Pinus Abies L. 68, 316	Xiphocarpus minor Zoll. 30, 695
Wurzelklimmer. 49, 394	Xylaria, Regeneration. 97, 239
Wurzelknöllchen, Ormosia sumatrana.	Xylem, Pepcromia. 59, 339
95, 92	—, Piperaceae. 59, 356
Wurzelknollen, Potamogeton. 37, 755	Xylocarpus carnulosus Zoll. 30, 660
Wurzelschmarotzer. 30, 142; 37, 583 Wurzelspitze, Funktion. 79, 179	Xylographa cedrina Nyl. 61, 345 — laricicola Nyl. 58, 13
Wurzelspitze, Funktion. 79, 179 Wurzelsprossen, Botrychium virginianum	— platytropa Nyl. 51, 163
Sw. 80, 445	—, fränkisches Jura. 67, 633
Wurzelsystem, Castilloa elastica. 95, 85	—, Morphologie. <b>63</b> , 523
—, Ceiba pentandra. 95, 79	Xylophylla, Morphologie. 30, 268
—, Cinnamomum zeylanicum. 95, 70	Xylosma Hillebrandii Wra. 56, 171
—, Coffea liberica. 95, 64	Xylotheca Hochst. 26, 69
—, Cola acuminata. 95, 77	- Krausiana Hochst. 26, 69
—, dicotyle Holzpflanzen. 95, 58	
<ul> <li>—, Eugenia aromatica.</li> <li>—, Swietenia Mahagoni.</li> <li>95, 88</li> <li>95, 72</li> </ul>	Yams, chemische Untersuchung. 30, 671,
—, Swietenia Mahagoni. 95, 72 —, Theea assamica. 95, 82	683
—, Theobroma Cacao. 95, 81	Ysern, J., Nekrolog. 51, 363
Wurzelträger, Sclaginella. 95, 167	Yucca aloëfolia L., Verzweigung. 29, 566
—, — Kraussiana ABr. 95, 195	—, filamentosa, Stamm. 92, 41 — gloriosa L. var. superba, Stamm. 92, 41
Wüste, Aegypisch - Arabische, Vegetation.	— gioriosa 12. var. superba, stainin. v2, 41
71, 25	[K] ] ] ] ] ] [ XY   K. 400
Wüstnei, K. G. G., Nekrolog. 42, 480	Zählebigkeit, Vitis. 55, 462
Wyville Thomson, T. C., Personal. 52,173	Zaluzania Pers. 47, 216 — asperrima SchBip. 47, 218
Xanthidium antilopaeum (Bréb.) Ktz. var.	<ul> <li>— asperrima SchBip.</li> <li>— augusta SchBip.</li> <li>47, 218</li> <li>44, 562</li> </ul>
oligocanthum Schmidle. 78, 50	— cinerascens SchBip. 47, 218, 219
— Smithii Archer $\beta$ variabile Nordst.,	— globosa SchBip. 44, 564
forma. 81, 33	— megacephala SchBip. 44, 563; 47, 218
Xanthin. 61, 21	— montagnaefolia SchBip. 44, 563;
Xanthium spinosum, Dornen. 29, 579	47, 218
— L. in Galizien. 40, 507	— myriophylla SchBip. 44, 565
— strumarium, Morphologie. 43, 558	— oppositifolia SchBip. 44, 562; 47, 216
—, Hybride. <b>62</b> , 347	— pinnatilobata SchBip. 47, 219

— squarrosa SchBip.	47, 217	—, Veränderungen beim Temperatur-Ma	axi.
— triloba Pers.	44, 564	mum der Vegetation. 47,	37
Zamia muricata Willd.	<b>30</b> , 719	-, Wachstum bei Wurzelhaaren. 74,	466
— —, Organographie.	40, 218	—, Astasia asterospora Meyer. 85,	
—, Sexualorgane.	93, 451	Zellkern, Bakterien. 84, 224; 86, 4	49;
Zamites, Charakteristik.	<b>42</b> , 51	0.0	
—, spp.	42, 514	—, Diatomaceae. 82, 286; 85,	307
Zanardini, J., Nekrolog.	61, 224	—, Entwickelung. 37,	648
Zannichellia palustris, Inflorescen		—, Funktion bei d. Zellhautbildu	ing.
— polycarpa u. a. spp.	30, 147	73,	
Zantedeschi, F., Nekrolog.	56, 415	—, Krystalloide, Demonstrationsobje	
Zanthoxylon dipetalum Mann.	<b>56</b> , 139		<b>75</b>
— nilagiricum Mig. Zäpfchen - Rhizoiden, Dumorti	36, 786	—, Lage, Beziehungen zum Wachstum	1 u.
Zapichen - Timzoiden, Dumorti	307	Membranbildung. 97  —, mehrfacher, Spirogyra. 87,  —, Spirogyra. 85,  —, Teilung, heterotypische. 91	1, 1 278
-, Funktion, Marchantiaceae.	84, 4	— Spirogyra. 85	81
Zapfen, Araucaria.	45, 369	— Teilung heterotypische	7
—, Bildung.	<b>32</b> , 535	—, —, Solanum tuberosum. 86,	214
	<b>27</b> , 38	—, —, Spirogyra. 87, 355; 94,	79
—, Verschluß, Coniferae.	82, 75	-, Verhalten in wachsenden Zellen. 81,	
<ul> <li>—, Verschluß, Coniferae.</li> <li>Zea mays, Blüte.</li> <li>— —, Blüte, Mißbildung.</li> </ul>	100, 225	-, Verschmelzung, Vorlesungsdemons	
— —, Blüte, Mißbildung.	<b>53</b> , 11	tion. 83,	75
— —, Entwickelung in Wass	serkultur.	tion. 83, —, Wanderungen. 88,	105
	44, 679	Zellmembran, aromatische Konstituen	ten,
— —, Metamorphose.		Laubmoose. 86,	
— —, Reservestoffe d. Samen.		—, Permeabilität f. atmosphärische L	
— —, Vegetation, Temperatur-M		—, Desmidiaceae. 70, 99,	339
	47, 25		
Zeeland, Flora. Zeichenapparat (Tangl.)	30, 715	—, rechtwinklige Schneidung der Fläch	
Zeichenapparat (Tangl.)	<b>56</b> , 33		, 63
— f. mikroskop. Arbeiten.	<b>38</b> , 689	Zellwand, Struktur. 99,	
Zeiß, Objektivsysteme. Zelle.	56, 497 79, 548	Zentrosomen, Angiospermae. 96, Zeora coarctata Ach. var. Bruyeriana Sc	
—, Bildung.	30, 581		245
—, chemische Untersuchung.	<b>30</b> , 301		266
—, Entwickelung. 29, 42			214
—, Geschichte der Forschung 18		—, spp. crit. 41, 324; 43, 71; 44, 470,	
,	72, 155	, 11	617
—, Krystallform.	<b>54</b> , 359	Zeuxine africana Rchb. f. 50,	103
—, Membran.	<b>30</b> , 563	Zeyher, J. M., Biographie. 26, 673; 42	, 95
—, mittlere Größe.	<b>77</b> , 176	Ziegler's Wachsmodelle. 44	, 63
—, Organe.	<b>75</b> , 57		335
—, Organisation.	81, 405		738
—, —, Einfluß d. Temperatur.	47, 37	Zingiber Blancoi Hassk. 47	
—, Teilung, Conferva glomerata			, 20
—, —, Solanum tuberosum.	86, 214	Zingiberaceae, Blüte, Morphologie. 81,	
—, Vermehrung.	28, 481		173
Zellen, anorganische (Traube).	64, 121	Ziziphus Spina Christi. 39, 307; 40,	572
—, mit unbewaffnetem Auge e	erkenndar.		$\frac{372}{273}$
Dilafidan im Innann dan	86, 388 27, 618	C) 1	487
—, Pilzfäden im Innern der. —, Stoffwechsel.	37, 618 35, 442		337
—, Verkieselung.	<b>44</b> , 189	— —, Wurzelhaare, Lage des Zellke	
Zellgewebe, Trennung in wagerech	,	9	7, 9
tung.	29, 391		625
Zellhaut, Bau.	40, 695	—, Herbarium.	4, 9
—, Dickenwachstum.	<b>73</b> , 1	Zuccarinia macrophylla Bl. 28,	231
—, Membranfärbungen.	<b>58</b> , 206	Zuckerabsonderungen. 27,	703
—, optisches Verhalten.	<b>58</b> , 206	Zucker, Pilzkrankheit. 30,	161

Zuckerrohr, chem. Anal.	33, 233	Zygnema stellinum f. genuinum, A	npassung
Zug, Einfluß auf d. Wachstum,		an Kochsalzlösungen.	75, 21
	78, 417	Zygnema, Entwickelung.	84, 167
Zumaglini, A. M., Nekrolog.	<b>50</b> , 285	—, spp. in Australien.	<b>75</b> , 437
Zuni River, botanische Erforschu	ng. 38, 361	Zygnemaceae, Copulation.	38, 675
Zusammengewachsene Bäume,	Ulmus bei	Zygodon anoectangioides Müll. Ha	al.82, 449
Chester, Pa.	<b>51</b> , 78	— aureus Müll. Hal.	<b>58</b> , 535
Zwaardekronia Khs.	<b>34</b> , 538	— ceratodontoides Müll. Hal.	<b>58</b> , 535
Zwakhia, spp. crit.	44, 750	— Cesatii de Not.	50, 442
Zwangsdrehung.	37, 744	— firmus Müll. Hal.	82, 450
—, Braunsche.	84, 249	— Forsteri, Anatomie.	<b>52</b> , 231
Zweig, Abhängigkeit von Wurz	zel. 26, 703	— Haleakalae Müll. Hal.	82, 450
—, Bildung.	46, 122	— Kilimandscharicus Müll. Hal.	73, 482
— —, Alisma Plantago L.	<b>46</b> , 97	— rupestris Schpr.	<b>55</b> , 234
— —, Cladium Mariscus.	<b>46</b> , 100	— viridotus Müll. Hal.	<b>73</b> , <b>4</b> 81
—, Guarea.	<b>36</b> , <b>4</b> 65	— viridissimus, Anatomie.	<b>52</b> , 231
Zweigstellung, Caryophylleae.	29, 577	Zygolepis Turcz., et spp.	<b>31</b> , 708
Zwergföhre, alte, auf Sarstein be	ei Hallstadt	Zygopetalum Makayi Hook.,	Blätter.
	49, 63	,	66, 437
Zwiebel, Bildung, Taxaceae.	74, 71	Zygophyllum, Blatt- u. Knosper	istellung.
Zwitterbildung, Blüte, Salix cine	rea. 41, 65		29, 225
Zwitterblüten, Verwachsung, Pe		-, hygrochostische Bewegungen.	98, 471
cinalis.	43, 723	Zygoten, Spirogyra jugalis Kg.	99, 1

1.					
		,			
	`				
			•		
4					
•					
				t	



		16.0		
	(%) 1 1			
		*		
*				
<u>.</u>				
	5			
			90.00	
•				
				<b>.</b>
				240





